

The Odisha Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2248 CUTTACK, TUESDAY, NOVEMBER 19, 2013/KARTIKA 28, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 23 ଅକ୍ଟୋବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 40307—ଏଲ୍. ଏ. (ସି)-184/2011-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡକୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା (Coal Mining) ପାଇଁ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ସାପୋଇନାଳୀ, ଥାନା ଛେଣ୍ଡିପଦା, ତହସିଲ ଛେଣ୍ଡିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 1319.4831 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବିଭାଜନ ଓ ଅଭିଭାବନା ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired area	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(in Ha.)	(in Ha.)	(in Ac.)
354	400	0.3160	0.3160	0.7808
	401	0.0370	0.0370	0.0914
353	403	0.0130	0.0130	0.0321
	404	0.0280	0.0280	0.0692
	405	0.0150	0.0150	0.0371
	406	0.0150	0.0150	0.0371
	407	0.0150	0.0150	0.0371
	411	0.0250	0.0250	0.0618
	412	0.0380	0.0380	0.0939
	413	0.0290	0.0290	0.0717
	414	0.0280	0.0280	0.0692

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
353	415	0.0140	0.0140	0.0346
	416	0.0140	0.0140	0.0346
	417	0.0280	0.0280	0.0692
1116/18	418	0.0260	0.0260	0.0642
353	419	0.0250	0.0250	0.0618
	420	0.0335	0.0335	0.0828
	421	0.0160	0.0160	0.0395
	422	0.0160	0.0160	0.0395
	423	0.0440	0.0440	0.1087
	424	0.0410	0.0410	0.1013
	425	0.0080	0.0080	0.0198
	426	0.0050	0.0050	0.0124
942	427	0.0160	0.0160	0.0395
353	433	0.0310	0.0310	0.0766
774	441	0.0400	0.0400	0.0988
	442	0.0490	0.0490	0.1211
	443	0.0365	0.0365	0.0902
942	444	0.0530	0.0530	0.1310
355	445	0.0240	0.0240	0.0593
773	446	0.0320	0.0320	0.0791
1116/18	447	0.0210	0.0210	0.0519
355	449	0.0280	0.0280	0.0692
	450	0.0130	0.0130	0.0321
773	451	0.0440	0.0440	0.1087
	452	0.0120	0.0120	0.0297
355	453	0.0300	0.0300	0.0741
1116/18	454	0.0390	0.0390	0.0964
361	455	0.0360	0.0360	0.0890
	456	0.0370	0.0370	0.0914
298	457	0.0485	0.0485	0.1198
943	458	0.0180	0.0180	0.0445
	459	0.0160	0.0160	0.0395
	460	0.0340	0.0340	0.0840
361	461	0.0410	0.0410	0.1013
480	462	0.0265	0.0265	0.0655
361	463	0.0470	0.0470	0.1161
38	464	0.0530	0.0530	0.1310
943	465	0.0200	0.0200	0.0494
	466	0.0280	0.0280	0.0692

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
82	467	0.0210	0.0210	0.0519
	468	0.0240	0.0240	0.0593
478	469	0.0300	0.0300	0.0741
	470	0.0280	0.0280	0.0692
1106	471	0.0280	0.0280	0.0692
82	472	0.0210	0.0210	0.0519
497	473	0.0280	0.0280	0.0692
	474	0.0325	0.0325	0.0803
1106	475	0.0220	0.0220	0.0544
480	476	0.0425	0.0425	0.1050
1106	477	0.0120	0.0120	0.0297
	478	0.0120	0.0120	0.0297
38	479	0.0480	0.0480	0.1186
793	480	0.0500	0.0500	0.1236
361	481	0.0415	0.0415	0.1025
	482	0.0400	0.0400	0.0988
283	483	0.0310	0.0310	0.0766
82	484	0.0220	0.0220	0.0544
	485	0.0220	0.0220	0.0544
1106	486	0.0210	0.0210	0.0519
1116/125	487	0.0345	0.0345	0.0852
46	488	0.0295	0.0295	0.0729
1106	489	0.0390	0.0390	0.0964
1116/125	490	0.0080	0.0080	0.0198
	491	0.0060	0.0060	0.0148
478	492	0.0150	0.0150	0.0371
46	493	0.0200	0.0200	0.0494
	494	0.0160	0.0160	0.0395
1106	495	0.0150	0.0150	0.0371
82	496	0.0200	0.0200	0.0494
3	497	0.0450	0.0450	0.1112
8	498	0.0320	0.0320	0.0791
361	499	0.0160	0.0160	0.0395
	500	0.0200	0.0200	0.0494
1116/125	501	0.0060	0.0060	0.0148
1106	502	0.0075	0.0075	0.0185
361	503	0.0220	0.0220	0.0544
8	504	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1106	505	0.0300	0.0300	0.0741
17	506	0.0080	0.0080	0.0198
101	507	0.0150	0.0150	0.0371
478	508	0.0200	0.0200	0.0494
497	509	0.0080	0.0080	0.0198
962	510	0.0100	0.0100	0.0247
557	511	0.0160	0.0160	0.0395
1116/125	512	0.0120	0.0120	0.0297
101	513	0.0225	0.0225	0.0556
361	514	0.0220	0.0220	0.0544
	515	0.0200	0.0200	0.0494
497	516	0.0200	0.0200	0.0494
17	517	0.0120	0.0120	0.0297
	518	0.0100	0.0100	0.0247
1106	519	0.0100	0.0100	0.0247
	520	0.0140	0.0140	0.0346
101	521	0.0100	0.0100	0.0247
17	522	0.0080	0.0080	0.0198
	523	0.0200	0.0200	0.0494
478	524	0.0120	0.0120	0.0297
1106	525	0.0080	0.0080	0.0198
414	526	0.0120	0.0120	0.0297
3	527	0.0160	0.0160	0.0395
855	528	0.0180	0.0180	0.0445
1116/125	529	0.0120	0.0120	0.0297
1106	530	0.0140	0.0140	0.0346
361	531	0.0200	0.0200	0.0494
962	532	0.0130	0.0130	0.0321
3	533	0.0500	0.0500	0.1236
28	534	0.0540	0.0540	0.1334
17	535	0.0265	0.0265	0.0655
28	536	0.0210	0.0210	0.0519
	537	0.0435	0.0435	0.1075
777	538	0.0830	0.0830	0.2051
48	539	0.0340	0.0340	0.0840
	540	0.0120	0.0120	0.0297
	541	0.0760	0.0760	0.1878

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1058	542	0.0260	0.0260	0.0642
	543	0.0500	0.0500	0.1236
	544	0.0320	0.0320	0.0791
	545	0.0280	0.0280	0.0692
	546	0.0700	0.0700	0.1730
	547	0.0300	0.0300	0.0741
48	548	0.0450	0.0450	0.1112
	549	0.0210	0.0210	0.0519
	550	0.0260	0.0260	0.0642
777	551	0.0505	0.0505	0.1248
	552	0.0290	0.0290	0.0717
	553	0.0430	0.0430	0.1063
	554	0.0465	0.0465	0.1149
444	555	0.2800	0.2800	0.6919
85	556	0.0635	0.0635	0.1569
	557	0.0315	0.0315	0.0778
	558	0.0200	0.0200	0.0494
	559	0.0910	0.0910	0.2249
1032	560	0.1700	0.1700	0.4201
1107	561	0.0705	0.0705	0.1742
1106	562	0.0080	0.0080	0.0198
1116/125	563	0.0215	0.0215	0.0531
1106	564	0.0160	0.0160	0.0395
8	565	0.0240	0.0240	0.0593
1107	566	0.0730	0.0730	0.1804
654	567	0.1200	0.1200	0.2965
	568	0.0340	0.0340	0.0840
925	569	0.0265	0.0265	0.0655
784	570	0.0160	0.0160	0.0395
14	571	0.0200	0.0200	0.0494
793	572	0.0220	0.0220	0.0544
	573	0.0180	0.0180	0.0445
661	574	0.0280	0.0280	0.0692
926	575	0.0200	0.0200	0.0494
503	576	0.0300	0.0300	0.0741
926	577	0.1320	0.1320	0.3262
387	578	0.0450	0.0450	0.1112
503	579	0.0415	0.0415	0.1025
784	580	0.0255	0.0255	0.0630
668	581	0.0215	0.0215	0.0531

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
484	582	0.0530	0.0530	0.1310
668	583	0.0240	0.0240	0.0593
926	584	0.0475	0.0475	0.1174
784	585	0.0285	0.0285	0.0704
654	586	0.1285	0.1285	0.3175
784	587	0.0365	0.0365	0.0902
354	588	0.0525	0.0525	0.1297
654	589	0.0440	0.0440	0.1087
	590	0.1005	0.1005	0.2483
	591	0.1940	0.1940	0.4794
	592	0.2085	0.2085	0.5152
	593	0.0725	0.0725	0.1791
387	594	0.0650	0.0650	0.1606
14	595	0.0815	0.0815	0.2014
926	596	0.1385	0.1385	0.3422
503	597	0.2935	0.2935	0.7252
989	598	0.0450	0.0450	0.1112
964	599	0.425	0.425	0.1050
484	600	0.0280	0.0280	0.0692
503	601	0.0300	0.0300	0.0741
926	602	0.0310	0.0310	0.0766
784	603	0.0210	0.0210	0.0519
	604	0.0200	0.0200	0.0494
	605	0.0200	0.0200	0.0494
	606	0.0200	0.0200	0.0494
926	607	0.2060	0.2060	0.5090
484	608	0.0245	0.0245	0.0605
668	609	0.0340	0.0340	0.0840
	610	0.0120	0.0120	0.0297
13	611	0.0160	0.0160	0.0395
	612	0.0285	0.0285	0.0704
926	613	0.0850	0.0850	0.2100
503	614	0.0615	0.0615	0.1520
784	615	0.0325	0.0325	0.0803
81	616	0.0500	0.0500	0.1236
503	617	0.0735	0.0735	0.1816
332	618	0.0280	0.0280	0.0692
	619	0.0300	0.300	0.0741

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
674	620	0.0400	0.0400	0.0988
81	621	0.0290	0.0290	0.0717
332	622	0.0080	0.0080	0.0198
	623	0.0260	0.0260	0.0642
	624	0.0120	0.0120	0.0297
	625	0.0340	0.0340	0.0840
182	626	0.1370	0.1370	0.3385
	627	0.1710	0.1710	0.4225
	628	0.1000	0.1000	0.2471
777	631	0.0580	0.0580	0.1433
451	632	0.1690	0.1690	0.4176
467	634	0.0285	0.0285	0.0704
473	635	0.0515	0.0515	0.1273
	636	0.1890	0.1890	0.4670
	637	0.3065	0.3065	0.7574
	638	0.2290	0.2290	0.5659
567	639	0.7000	0.7000	1.7297
	640	0.2960	0.2960	0.7314
473	641	0.1165	0.1165	0.2879
1035	642	0.1800	0.1800	0.4448
	643	0.1700	0.1700	0.4201
788	644	0.1550	0.1550	0.3830
443	645	0.3150	0.3150	0.7784
788	646	0.2300	0.2300	0.5683
443	647	0.0845	0.0845	0.2088
	648	0.0600	0.0600	0.1483
	649	0.0610	0.0610	0.1507
777	650	0.0510	0.0510	0.1260
	651	0.0400	0.0400	0.0988
48	652	0.0825	0.0825	0.2039
473	653	0.1700	0.1700	0.4201
	654	0.1460	0.1460	0.3608
48	655	0.0610	0.0610	0.1507
777	656	0.0490	0.0490	0.1211
	657	0.0470	0.0470	0.1161
	658	0.0360	0.0360	0.0890

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
48	659	0.0345	0.0345	0.0852
	660	0.0400	0.0400	0.0988
777	661	0.0720	0.0720	0.1779
	662	0.0475	0.0475	0.1174
48	663	0.0975	0.0975	0.2409
777	664	0.0440	0.0440	0.1087
	665	0.0300	0.0300	0.0741
	666	0.0675	0.0675	0.1668
48	667	0.1100	0.1100	0.2718
	668	0.0320	0.0320	0.0791
473	669	0.0285	0.0285	0.0704
	670	0.0655	0.0655	0.1619
	671	0.0610	0.0610	0.1507
	672	0.0290	0.0290	0.0717
	673	0.0230	0.0230	0.0568
	674	0.1820	0.1820	0.4497
467	675	0.0220	0.0220	0.0544
	676	0.0215	0.0215	0.0531
	677	0.0260	0.0260	0.0642
	678	0.0300	0.0300	0.0741
	679	0.0120	0.0120	0.0297
	680	0.0180	0.0180	0.0445
	681	0.0400	0.0400	0.0988
	682	0.0465	0.0465	0.1149
	683	0.0200	0.0200	0.0494
	684	0.0300	0.0300	0.0741
	685	0.0180	0.0180	0.0445
	686	0.0120	0.0120	0.0297
	687	0.0200	0.0200	0.0494
	688	0.0200	0.0200	0.0494
	689	0.0135	0.0135	0.0334
	690	0.0160	0.0160	0.0395
	691	0.0120	0.0120	0.0297
	692	0.0120	0.0120	0.0297
	693	0.0120	0.0120	0.0297
1013	694	0.1840	0.1840	0.4547

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
473	695	0.1535	0.1535	0.3793
	696	0.1270	0.1270	0.3138
48	697	0.3460	0.3460	0.8550
515	700	0.0865	0.0865	0.2137
	701	0.0700	0.0700	0.1730
	702	0.0700	0.0700	0.1730
	703	0.0520	0.0520	0.1285
	704	0.0500	0.0500	0.1236
	705	0.0510	0.0510	0.1260
	706	0.0465	0.0465	0.1149
	707	0.0665	0.0665	0.1643
	708	0.0530	0.0530	0.1310
53	709	0.0865	0.0865	0.2137
	710	0.0390	0.0390	0.0964
	711	0.0450	0.0450	0.1112
	712	0.0885	0.0885	0.2187
	713	0.0530	0.0530	0.1310
	714	0.0530	0.0530	0.1310
316	725	0.1340	0.1340	0.3311
53	726	0.2100	0.2100	0.5189
	727	0.0850	0.0850	0.2100
	728	0.0875	0.0875	0.2162
	729	0.1970	0.1970	0.4868
	730	0.1300	0.1300	0.3212
	731	0.0370	0.0370	0.0914
	732	0.1155	0.1155	0.2854
515	733	0.0500	0.0500	0.1236
	734	0.0510	0.0510	0.1260
	735	0.0500	0.0500	0.1236
788	736	0.4900	0.4900	1.2108
473	737	0.5400	0.5400	1.3343
443	738	0.0825	0.0825	0.2039
	739	0.1285	0.1285	0.3175
473	740	0.2175	0.2175	0.5374
	741	0.2020	0.2020	0.4991
	742	0.2115	0.2115	0.5226
48	743	0.0900	0.0900	0.2224
443	744	0.0990	0.0990	0.2446
	745	0.0810	0.0810	0.2002

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
48	746	0.0865	0.0865	0.2137
57	747	0.0850	0.0850	0.2100
	748	0.0925	0.0925	0.2286
	749	0.0800	0.0800	0.1977
	750	0.0725	0.0725	0.1791
	751	0.0850	0.0850	0.2100
	752	0.1800	0.1800	0.4448
53	753	0.1000	0.1000	0.2471
	754	0.0415	0.0415	0.1025
	755	0.0230	0.0230	0.0568
	756	0.0220	0.0220	0.0544
	757	0.0840	0.0840	0.2076
777	758	0.1360	0.1360	0.3361
591	759	0.2565	0.2565	0.6338
788	760	0.2625	0.2625	0.6486
473	761	0.2325	0.2325	0.5745
	762	0.0645	0.0645	0.1594
	763	0.0700	0.0700	0.1730
	764	0.1900	0.1900	0.4695
	765	0.2250	0.2250	0.5560
	766	0.3125	0.3125	0.7722
788	767	0.3600	0.3600	0.8896
	768	0.1510	0.1510	0.3731
	769	0.1900	0.1900	0.4695
443	770	0.0970	0.0970	0.2397
233	771	0.0640	0.0640	0.1581
777	772	0.2065	0.2065	0.5103
1000	773	0.1400	0.1400	0.3459
591	774	0.0985	0.0985	0.2434
443	775	0.0675	0.0675	0.1668
1000	776	0.1000	0.1000	0.2471
777	777	0.0635	0.0635	0.1569
48	778	0.0520	0.0520	0.1285
	779	0.0575	0.0575	0.1421
	780	0.0475	0.0475	0.1174
473	781	0.1840	0.1840	0.4547
	782	0.1870	0.1870	0.4621
777	783	0.0965	0.0965	0.2385
1000	784	0.0740	0.0740	0.1829

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
443	785	0.0390	0.0390	0.0964
788	786	0.0540	0.0540	0.1334
	787	0.0525	0.0525	0.1297
443	788	0.1065	0.1065	0.2632
591	789	0.0850	0.0850	0.2100
	790	0.0500	0.0500	0.1236
234	791	0.0720	0.0720	0.1779
	792	0.0400	0.0400	0.0988
	793	0.0805	0.0805	0.1989
591	794	0.0570	0.0570	0.1408
777	795	0.0800	0.0800	0.1977
	796	0.0410	0.0410	0.1013
	797	0.0360	0.0360	0.0890
	798	0.0745	0.0745	0.1841
473	799	0.0325	0.0325	0.0803
	800	0.0635	0.0635	0.1569
	801	0.0410	0.0410	0.1013
	802	0.0970	0.0970	0.2397
48	806	0.0400	0.0400	0.0988
777	807	0.0625	0.0625	0.1544
48	808	0.0320	0.0320	0.0791
	809	0.0850	0.0850	0.2100
	810	0.0200	0.0200	0.0494
	811	0.0120	0.0120	0.0297
	812	0.0685	0.0685	0.1693
	813	0.0555	0.0555	0.1371
	814	0.0200	0.0200	0.0494
777	815	0.2720	0.2720	0.6721
	816	0.0555	0.0555	0.1371
48	817	0.1200	0.1200	0.2965
	818	0.2620	0.2620	0.6474
	819	0.2600	0.2600	0.6425
	820	0.1325	0.1325	0.3274
777	825	0.0255	0.0255	0.0630
444	827	0.1400	0.1400	0.3459
473	828	0.1050	0.1050	0.2595
	829	0.1735	0.1735	0.4287
1085	830	0.0500	0.0500	0.1236
788	831	0.0700	0.0700	0.1730
	832	0.0930	0.0930	0.2298

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1085	833	0.0530	0.0530	0.1310
	834	0.0530	0.0530	0.1310
771	835	0.2610	0.2610	0.6449
473	836	0.0725	0.0725	0.1791
	837	0.0730	0.0730	0.1804
	838	0.0725	0.0725	0.1791
1116/103	839	0.3925	0.3925	0.9699
776	840	0.1000	0.1000	0.2471
	841	0.1820	0.1820	0.4497
777	842	0.0285	0.0285	0.0704
	843	0.0225	0.0225	0.0556
	844	0.0225	0.0225	0.0556
	845	0.0300	0.0300	0.0741
702	846	0.0390	0.0390	0.0964
	847	0.0630	0.0630	0.1557
	848	0.0365	0.0365	0.0902
	849	0.0280	0.0280	0.0692
	850	0.0730	0.0730	0.1804
	851	0.0120	0.0120	0.0297
	852	0.0240	0.0240	0.0593
	853	0.0210	0.0210	0.0519
	854	0.0160	0.0160	0.0395
	855	0.0160	0.0160	0.0395
	856	0.0160	0.0160	0.0395
816	857	0.0400	0.0400	0.0988
	858	0.0585	0.0585	0.1446
453	859	0.0180	0.0180	0.0445
	860	0.0490	0.0490	0.1211
	861	0.0320	0.0320	0.0791
	862	0.0240	0.0240	0.0593
	863	0.0160	0.0160	0.0395
	864	0.0160	0.0160	0.0395
702	865	0.0430	0.0430	0.1063
	866	0.0660	0.0660	0.1631
	867	0.0370	0.0370	0.0914
	868	0.0400	0.0400	0.0988
	869	0.0220	0.0220	0.0544
	870	0.0265	0.0265	0.0655

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
702	871	0.0265	0.0265	0.0655
	872	0.0450	0.0450	0.1112
	873	0.0550	0.0550	0.1359
	874	0.0570	0.0570	0.1408
	875	0.0570	0.0570	0.1408
	876	0.0345	0.0345	0.0852
	877	0.0370	0.0370	0.0914
	878	0.0850	0.0850	0.2100
	879	0.0645	0.0645	0.1594
	880	0.0310	0.0310	0.0766
	881	0.0410	0.0410	0.1013
	882	0.0980	0.0980	0.2422
	883	0.0530	0.0530	0.1310
	884	0.1620	0.1620	0.4003
	885	0.0400	0.0400	0.0988
	886	0.0365	0.0365	0.0902
	887	0.0350	0.0350	0.0865
	888	0.0280	0.0280	0.0692
816	889	0.0530	0.0530	0.1310
453	890	0.0260	0.0260	0.0642
816	891	0.0120	0.0120	0.0297
	892	0.0180	0.0180	0.0445
742	893	0.0430	0.0430	0.1063
453	894	0.0485	0.0485	0.1198
816	895	0.0345	0.0345	0.0852
453	896	0.0100	0.0100	0.0247
	897	0.0120	0.0120	0.0297
742	898	0.0280	0.0280	0.0692
453	899	0.0280	0.0280	0.0692
816	900	0.0210	0.0210	0.0519
741	901	0.0680	0.0680	0.1680
453	902	0.0240	0.0240	0.0593
	903	0.0480	0.0480	0.1186
	904	0.0100	0.0100	0.0247
	905	0.0490	0.0490	0.1211
	906	0.0100	0.0100	0.0247
	907	0.0160	0.0160	0.0395
	908	0.0240	0.0240	0.0593

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
469	909	0.0730	0.0730	0.1804
741	910	0.0435	0.0435	0.1075
	911	0.0585	0.0585	0.1446
453	912	0.0500	0.0500	0.1236
	913	0.0585	0.0585	0.1446
742	914	0.0160	0.0160	0.0395
453	915	0.0200	0.0200	0.0494
	916	0.0200	0.0200	0.0494
	917	0.0220	0.0220	0.0544
702	918	0.1300	0.1300	0.3212
619	919	0.0790	0.0790	0.1952
702	920	0.0810	0.0810	0.2002
	921	0.0265	0.0265	0.0655
1002	922	0.0250	0.0250	0.0618
	923	0.1830	0.1830	0.4522
702	924	0.0410	0.0410	0.1013
	925	0.0530	0.0530	0.1310
	926	0.0690	0.0690	0.1705
111	927	0.0200	0.0200	0.0494
	928	0.0465	0.0465	0.1149
788	929	0.0220	0.0220	0.0544
111	930	0.0600	0.0600	0.1483
504	931	0.0240	0.0240	0.0593
	932	0.0160	0.0160	0.0395
	933	0.0180	0.0180	0.0445
	934	0.0240	0.0240	0.0593
111	935	0.0200	0.0200	0.0494
	936	0.0160	0.0160	0.0395
	937	0.0160	0.0160	0.0395
	938	0.0160	0.0160	0.0395
	939	0.0390	0.0390	0.0964
	940	0.0120	0.0120	0.0297
702	941	0.0875	0.0875	0.2162
	942	0.0530	0.0530	0.1310
	943	0.0410	0.0410	0.1013
	944	0.0160	0.0160	0.0395
453	945	0.0280	0.0280	0.0692
	946	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
111	947	0.0120	0.0120	0.0297
	948	0.0260	0.0260	0.0642
	949	0.0200	0.0200	0.0494
	950	0.0120	0.0120	0.0297
	951	0.0080	0.0080	0.0198
	952	0.0080	0.0080	0.0198
	953	0.0300	0.0300	0.0741
702	954	0.0500	0.0500	0.1236
111	955	0.0280	0.0280	0.0692
	956	0.0080	0.0080	0.0198
	957	0.0160	0.0160	0.0395
	958	0.0215	0.0215	0.0531
	959	0.0280	0.0280	0.0692
	960	0.0385	0.0385	0.0951
	961	0.0310	0.0310	0.0766
577	962	0.0375	0.0375	0.0927
	963	0.0340	0.0340	0.0840
	964	0.0350	0.0350	0.0865
	965	0.0525	0.0525	0.1297
	966	0.0675	0.0675	0.1668
	967	0.0500	0.0500	0.1236
	968	0.0300	0.0300	0.0741
	969	0.0350	0.0350	0.0865
	970	0.0340	0.0340	0.0840
	971	0.0700	0.0700	0.1730
	972	0.0260	0.0260	0.0642
111	973	0.0200	0.0200	0.0494
	974	0.0350	0.0350	0.0865
	975	0.0500	0.0500	0.1236
	976	0.0200	0.0200	0.0494
	977	0.0860	0.0860	0.2125
	978	0.0550	0.0550	0.1359
504	979	0.0890	0.0890	0.2199
	980	0.0890	0.0890	0.2199
	981	0.1050	0.1050	0.2595
	982	0.0900	0.0900	0.2224
111	983	0.0200	0.0200	0.0494
	984	0.0210	0.0210	0.0519
	985	0.0400	0.0400	0.0988
	986	0.0350	0.0350	0.0865

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
111	987	0.0370	0.0370	0.0914
	988	0.0400	0.0400	0.0988
	989	0.0235	0.0235	0.0581
	990	0.0200	0.0200	0.0494
473	991	0.0285	0.0285	0.0704
	992	0.0510	0.0510	0.1260
788	993	0.0280	0.0280	0.0692
	994	0.0200	0.0200	0.0494
473	995	0.0400	0.0400	0.0988
	996	0.2265	0.2265	0.5597
788	997	0.1800	0.1800	0.4448
	998	0.0550	0.0550	0.1359
	1000	0.1700	0.1700	0.4201
473	1001	0.0465	0.0465	0.1149
	1002	0.2800	0.2800	0.6919
777	1004	0.0630	0.0630	0.1557
443	1005	0.2185	0.2185	0.5399
777	1006	0.0825	0.0825	0.2039
	1007	0.0735	0.0735	0.1816
	1008	0.0780	0.0780	0.1927
	1009	0.0615	0.0615	0.1520
	1010	0.0675	0.0675	0.1668
	1011	0.0360	0.0360	0.0890
	1014	0.1035	0.1035	0.2557
443	1015	0.1045	0.1045	0.2582
	1016	0.0660	0.0660	0.1631
48	1017	0.0410	0.0410	0.1013
777	1018	0.0460	0.0460	0.1137
	1019	0.0430	0.0430	0.1063
	1020	0.0435	0.0435	0.1075
	1021	0.0210	0.0210	0.0519
	1022	0.0210	0.0210	0.0519
	1023	0.0705	0.0705	0.1742
	1024	0.0765	0.0765	0.1890
	1025	0.0850	0.0850	0.2100
	1026	0.0815	0.0815	0.2014
	1027	0.0810	0.0810	0.2002
48	1031	0.0300	0.0300	0.0741
	1032	0.0330	0.0330	0.0815
	1034	0.0540	0.0540	0.1334

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
443	1035	0.0290	0.0290	0.0717
	1036	0.0290	0.0290	0.0717
	1037	0.0810	0.0810	0.2002
	1038	0.1640	0.1640	0.4052
	1039	0.0980	0.0980	0.2422
	1040	0.0875	0.0875	0.2162
48	1041	0.0280	0.0280	0.0692
	1042	0.0370	0.0370	0.0914
	1043	0.0400	0.0400	0.0988
	1044	0.0450	0.0450	0.1112
	1045	0.1430	0.1430	0.3534
	1046	0.2010	0.2010	0.4967
	1047	0.0545	0.0545	0.1346
	1048	0.0500	0.0500	0.1236
443	1049	0.2225	0.2225	0.5498
	1050	0.0500	0.0500	0.1236
	1051	0.0500	0.0500	0.1236
	1052	0.1380	0.1380	0.3410
	1053	0.0705	0.0705	0.1742
444	1054	1.1195	1.1195	2.7663
234	1057	0.0500	0.0500	0.1236
443	1058	0.0700	0.0700	0.1730
234	1059	0.1250	0.1250	0.3089
963	1060	0.0300	0.0300	0.0741
234	1061	0.0450	0.0450	0.1112
	1062	0.0500	0.0500	0.1236
	1063	0.0540	0.0540	0.1334
	1065	0.0410	0.0410	0.1013
	1066	0.0280	0.0280	0.0692
	1067	0.0305	0.0305	0.0754
963	1068	0.0320	0.0320	0.0791
234	1069	0.0435	0.0435	0.1075
954	1073	0.0915	0.0915	0.2261
	1074	0.0580	0.0580	0.1433
289	1075	0.0570	0.0570	0.1408
954	1076	0.0280	0.0280	0.0692
	1094	0.0300	0.0300	0.0741
	1095	0.0265	0.0265	0.0655
	1096	0.0690	0.0690	0.1705

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
289	1097	0.0500	0.0500	0.1236
473	1098	0.0775	0.0775	0.1915
	1099	0.0425	0.0425	0.1050
	1100	0.0325	0.0325	0.0803
	1101	0.0450	0.0450	0.1112
	1102	0.0945	0.0945	0.2335
	1103	0.0625	0.0625	0.1544
329	1104	0.1385	0.1385	0.3422
	1105	0.0225	0.0225	0.0556
	1108	0.0680	0.0680	0.1680
	1109	0.0730	0.0730	0.1804
1116/62	1110	0.0480	0.0480	0.1186
690	1111	0.1320	0.1320	0.3262
1116/62	1112	0.0660	0.0660	0.1631
690	1113	0.0440	0.0440	0.1087
277	1114	0.0600	0.0600	0.1483
690	1115	0.0640	0.0640	0.1581
433	1116	0.1250	0.1250	0.3089
	1117	0.0550	0.0550	0.1359
	1118	0.0400	0.0400	0.0988
	1119	0.0875	0.0875	0.2162
	1120	0.0610	0.0610	0.1507
	1121	0.0410	0.0410	0.1013
868	1122	0.0560	0.0560	0.1384
	1123	0.1400	0.1400	0.3459
358	1124	0.0670	0.0670	0.1656
1053	1125	0.0650	0.0650	0.1606
265	1126	0.0670	0.0670	0.1656
267	1127	0.1950	0.1950	0.4818
632	1128	0.1950	0.1950	0.4818
	1129	0.1960	0.1960	0.4843
243	1130	0.3820	0.3820	0.9439
632	1131	0.2390	0.2390	0.5906
955	1132	0.6920	0.6920	1.7099
954	1133	0.1140	0.1140	0.2817
632	1134	0.0850	0.0850	0.2100
243	1135	0.5710	0.5710	1.4109
954	1136	0.0675	0.0675	0.1668

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
29	1137	0.0855	0.0855	0.2113
	1138	0.0360	0.0360	0.0890
954	1139	0.0300	0.0300	0.0741
29	1140	0.0490	0.0490	0.1211
	1141	0.0420	0.0420	0.1038
	1142	0.0420	0.0420	0.1038
	1143	0.0360	0.0360	0.0890
	1144	0.0180	0.0180	0.0445
	1145	0.0120	0.0120	0.0297
794	1146	0.0650	0.0650	0.1606
	1147	0.0300	0.0300	0.0741
444	1150	0.0875	0.0875	0.2162
794	1151	0.0580	0.0580	0.1433
444	1152	0.1200	0.1200	0.2965
	1153	0.0690	0.0690	0.1705
	1154	0.0535	0.0535	0.1322
	1155	0.0930	0.0930	0.2298
	1156	0.0945	0.0945	0.2335
473	1157	0.1985	0.1985	0.4905
	1158	0.2000	0.2000	0.4942
	1159	0.0415	0.0415	0.1025
	1160	0.0285	0.0285	0.0704
48	1161	0.2750	0.2750	0.6795
	1162	0.2585	0.2585	0.6388
788	1163	0.0450	0.0450	0.1112
473	1164	0.0655	0.0655	0.1619
	1165	0.1715	0.1715	0.4238
	1166	0.0780	0.0780	0.1927
	1167	0.1550	0.1550	0.3830
	1168	0.3160	0.3160	0.7808
777	1169	0.3500	0.3500	0.8649
48	1171	0.1450	0.1450	0.3583
444	1172	0.0810	0.0810	0.2002
48	1173	0.1425	0.1425	0.3521
	1174	0.1300	0.1300	0.3212
473	1175	0.1160	0.1160	0.2866
	1176	0.1480	0.1480	0.3657
	1177	0.1095	0.1095	0.2706
	1178	0.0145	0.0145	0.0358

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
473	1179	0.0605	0.0605	0.1495
	1180	0.0875	0.0875	0.2162
	1181	0.1570	0.1570	0.3879
	1182	0.0450	0.0450	0.1112
	1183	0.0180	0.0180	0.0445
	1184	0.0475	0.0475	0.1174
929	1185	0.1110	0.1110	0.2743
	1186	0.2560	0.2560	0.6326
788	1187	0.1750	0.1750	0.4324
473	1188	0.0200	0.0200	0.0494
	1189	0.0810	0.0810	0.2002
	1190	0.0245	0.0245	0.0605
	1191	0.0290	0.0290	0.0717
	1192	0.0315	0.0315	0.0778
788	1193	0.1725	0.1725	0.4262
	1194	0.5000	0.5000	1.2355
	1195	0.7560	0.7560	1.8681
234	1196	0.1250	0.1250	0.3089
777	1197	0.1410	0.1410	0.3484
	1198	0.1485	0.1485	0.3669
	1199	0.1150	0.1150	0.2842
372	1201	0.0685	0.0685	0.1693
	1202	0.0565	0.0565	0.1396
482	1203	0.0825	0.0825	0.2039
954	1204	0.1450	0.1450	0.3583
	1205	0.0485	0.0485	0.1198
	1206	0.0450	0.0450	0.1112
372	1207	0.0200	0.0200	0.0494
903	1209	0.0610	0.0610	0.1507
	1210	0.0610	0.0610	0.1507
234	1211	0.0730	0.0730	0.1804
	1212	0.0735	0.0735	0.1816
963	1213	0.0690	0.0690	0.1705
234	1214	0.0435	0.0435	0.1075
	1215	0.0465	0.0465	0.1149
	1216	0.0100	0.0100	0.0247
	1217	0.0475	0.0475	0.1174
788	1218	0.2230	0.2230	0.5510
	1219	0.1600	0.1600	0.3954

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
675	1220	0.0325	0.0325	0.0803
	1221	0.1300	0.1300	0.3212
473	1222	0.1000	0.1000	0.2471
954	1223	0.2075	0.2075	0.5127
473	1224	0.1100	0.1100	0.2718
	1225	0.1750	0.1750	0.4324
788	1226	0.0700	0.0700	0.1730
954	1228	0.1050	0.1050	0.2595
	1229	0.1065	0.1065	0.0000
575	1230	0.0700	0.0700	0.0000
98	1231	0.1075	0.1075	0.0000
1005	1232	0.0835	0.0835	0.0000
	1233	0.0905	0.0905	0.0000
243	1234	0.0380	0.0380	0.0000
98	1235	0.0860	0.0860	0.0000
954	1236	0.0160	0.0160	0.0000
	1237	0.0120	0.0120	0.0000
	1238	0.0120	0.0120	0.0000
	1239	0.1050	0.1050	0.0000
	1240	0.0925	0.0925	0.0000
	1241	0.1850	0.1850	0.0000
	1242	0.0800	0.0800	0.0000
955	1243	0.0300	0.0300	0.0000
	1244	0.5860	0.5860	0.0000
	1245	0.0500	0.0500	0.0000
	1246	0.0410	0.0410	0.0000
	1247	0.5210	0.5210	0.0000
	1248	1.0650	1.0650	0.0000
1116/51	1249	0.0760	0.0760	0.0000
278	1250	0.0260	0.0260	0.0000
425	1251	0.1400	0.1400	0.0000
358	1252	0.0810	0.0810	0.0000
265	1253	0.0650	0.0650	0.0000
1053	1254	0.0780	0.0780	0.0000
868	1255	0.0825	0.0825	0.0000
	1256	0.1200	0.1200	0.0000
266	1257	0.1950	0.1950	0.0000
268	1258	0.0780	0.0780	0.0000
	1259	0.1425	0.1425	0.3521

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
690	1260	0.0900	0.0900	0.2224
688	1262	0.1740	0.1740	0.4300
689	1264	0.2280	0.2280	0.5634
1116/62	1267	0.1005	0.1005	0.2483
	1268	0.0910	0.0910	0.2249
690	1269	0.0835	0.0835	0.2063
98	1270	0.8990	0.8990	2.2214
	1271	0.0400	0.0400	0.0988
243	1272	0.0680	0.0680	0.1680
98	1273	0.1375	0.1375	0.3398
632	1274	0.6900	0.6900	1.7050
	1275	0.0940	0.0940	0.2323
467	1277	0.4125	0.4125	1.0193
	1278	0.3900	0.3900	0.9637
243	1279	0.1600	0.1600	0.3954
632	1280	0.1200	0.1200	0.2965
243	1281	0.0900	0.0900	0.2224
632	1282	0.0625	0.0625	0.1544
467	1283	0.0400	0.0400	0.0988
	1284	0.5850	0.5850	1.4455
	1285	0.0365	0.0365	0.0902
955	1286	0.2230	0.2230	0.5510
	1287	0.2520	0.2520	0.6227
	1288	0.1900	0.1900	0.4695
903	1289	0.3135	0.3135	0.7747
955	1290	0.3575	0.3575	0.8834
	1291	0.2230	0.2230	0.5510
1116/43	1292	0.1090	0.1090	0.2693
903	1293	0.3935	0.3935	0.9723
	1294	0.2005	0.2005	0.4954
955	1295	0.1900	0.1900	0.4695
243	1296	0.1875	0.1875	0.4633
903	1297	0.1045	0.1045	0.2582
	1298	0.0725	0.0725	0.1791
	1299	0.0765	0.0765	0.1890
1031	1300	0.0815	0.0815	0.2014
529	1301	0.1770	0.1770	0.4374
632	1302	0.1580	0.1580	0.3904
903	1303	0.3075	0.3075	0.7598

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
529	1304	0.1240	0.1240	0.3064
467	1305	0.0970	0.0970	0.2397
955	1306	0.1155	0.1155	0.2854
467	1307	0.0425	0.0425	0.1050
529	1308	0.0520	0.0520	0.1285
467	1309	0.1260	0.1260	0.3113
	1310	0.1400	0.1400	0.3459
	1311	0.1215	0.1215	0.3002
	1312	0.1150	0.1150	0.2842
52	1313	0.1525	0.1525	0.3768
632	1314	0.0780	0.0780	0.1927
954	1315	0.1430	0.1430	0.3534
	1316	0.0715	0.0715	0.1767
903	1317	0.1405	0.1405	0.3472
	1318	0.0485	0.0485	0.1198
	1319	0.0885	0.0885	0.2187
1116/44	1320	0.0810	0.0810	0.2002
903	1321	0.0610	0.0610	0.1507
	1322	0.1110	0.1110	0.2743
	1323	0.0730	0.0730	0.1804
	1324	0.0235	0.0235	0.0581
632	1325	0.1375	0.1375	0.3398
	1326	0.0660	0.0660	0.1631
	1327	0.0505	0.0505	0.1248
1004	1328	0.0530	0.0530	0.1310
954	1329	0.0300	0.0300	0.0741
632	1330	0.0800	0.0800	0.1977
1000	1331	0.0800	0.0800	0.1977
473	1338	0.5585	0.5585	1.3801
234	1339	0.1860	0.1860	0.4596
777	1340	0.2825	0.2825	0.6981
953	1341	0.1250	0.1250	0.3089
1005	1342	0.1200	0.1200	0.2965
	1343	0.0455	0.0455	0.1124
	1344	0.0455	0.0455	0.1124
954	1345	0.1700	0.1700	0.4201
	1346	0.0480	0.0480	0.1186
	1347	0.0560	0.0560	0.1384

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
903	1348	0.1840	0.1840	0.4547
	1349	0.2050	0.2050	0.5066
	1350	0.1230	0.1230	0.3039
	1351	0.0390	0.0390	0.0964
	1352	0.1575	0.1575	0.3892
1003	1353	0.0750	0.0750	0.1853
	1354	0.0400	0.0400	0.0988
	1355	0.0300	0.0300	0.0741
436	1356	0.1025	0.1025	0.2533
1005	1357	0.0585	0.0585	0.1446
	1358	0.0555	0.0555	0.1371
	1359	0.0365	0.0365	0.0902
	1360	0.0120	0.0120	0.0297
	1361	0.0850	0.0850	0.2100
	1362	0.1175	0.1175	0.2903
	1363	0.0365	0.0365	0.0902
1003	1364	0.0370	0.0370	0.0914
	1365	0.0300	0.0300	0.0741
	1366	0.0775	0.0775	0.1915
996	1367	0.1075	0.1075	0.2656
632	1368	0.0250	0.0250	0.0618
996	1369	0.0610	0.0610	0.1507
903	1370	0.1850	0.1850	0.4571
632	1371	0.4750	0.4750	1.1737
	1372	0.1510	0.1510	0.3731
	1373	0.0985	0.0985	0.2434
1005	1374	0.2255	0.2255	0.5572
	1375	0.2515	0.2515	0.6215
	1376	0.1140	0.1140	0.2817
	1377	1.4850	1.4850	3.6694
458	1378	0.0340	0.0340	0.0840
	1379	0.3455	0.3455	0.8537
	1380	0.1000	0.1000	0.2471
	1381	0.0470	0.0470	0.1161
	1382	0.0825	0.0825	0.2039
	1383	0.0500	0.0500	0.1236
903	1384	0.0285	0.0285	0.0704
954	1385	0.0300	0.0300	0.0741
	1386	0.0265	0.0265	0.0655

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
954	1387	0.0410	0.0410	0.1013
	1388	0.1890	0.1890	0.4670
	1389	0.1400	0.1400	0.3459
	1390	0.0610	0.0610	0.1507
903	1392	0.2100	0.2100	0.5189
	1393	0.2020	0.2020	0.4991
902	1394	0.1095	0.1095	0.2706
	1395	0.0860	0.0860	0.2125
903	1396	0.2400	0.2400	0.5930
	1397	0.0600	0.0600	0.1483
999	1398	0.0450	0.0450	0.1112
903	1399	0.1100	0.1100	0.2718
98	1400	0.2555	0.2555	0.6313
1000	1401	0.0625	0.0625	0.1544
	1402	0.0400	0.0400	0.0988
	1403	0.0600	0.0600	0.1483
	1404	0.1625	0.1625	0.4015
	1405	0.0380	0.0380	0.0939
	1406	0.2660	0.2660	0.6573
	1407	0.0410	0.0410	0.1013
	1408	0.0930	0.0930	0.2298
	1409	0.0415	0.0415	0.1025
954	1410	0.0925	0.0925	0.2286
1000	1411	0.0390	0.0390	0.0964
	1412	0.0440	0.0440	0.1087
	1413	0.0970	0.0970	0.2397
	1414	0.0760	0.0760	0.1878
	1415	0.0800	0.0800	0.1977
98	1416	0.4175	0.4175	1.0316
289	1417	0.0990	0.0990	0.2446
996	1418	0.0295	0.0295	0.0729
	1419	0.0465	0.0465	0.1149
704	1420	0.0810	0.0810	0.2002
954	1421	0.0315	0.0315	0.0778
903	1422	0.0685	0.0685	0.1693
	1423	0.0720	0.0720	0.1779
	1424	0.0585	0.0585	0.1446
902	1425	0.1390	0.1390	0.3435
953	1426	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
458	1427	0.9540	0.9540	2.3573
	1428	0.9400	0.9400	2.3227
	1429	0.2250	0.2250	0.5560
929	1431	0.6200	0.6200	1.5320
	1432	0.3190	0.3190	0.7882
317	1433	1.2265	1.2265	3.0307
	1434	0.1470	0.1470	0.3632
	1435	0.1640	0.1640	0.4052
444	1436	0.0660	0.0660	0.1631
887	1437	0.1915	0.1915	0.4732
	1438	0.2740	0.2740	0.6771
929	1439	0.8065	0.8065	1.9929
444	1440	0.2085	0.2085	0.5152
887	1441	0.1050	0.1050	0.2595
444	1442	0.2590	0.2590	0.6400
	1443	0.0605	0.0605	0.1495
	1444	0.3450	0.3450	0.8525
317	1445	0.0500	0.0500	0.1236
	1446	0.0555	0.0555	0.1371
	1447	0.1460	0.1460	0.3608
444	1449	0.0975	0.0975	0.2409
	1450	0.1250	0.1250	0.3089
473	1451	0.0485	0.0485	0.1198
	1452	0.0690	0.0690	0.1705
218	1453	0.0940	0.0940	0.2323
166	1454	0.0330	0.0330	0.0815
	1455	0.0925	0.0925	0.2286
	1456	0.0205	0.0205	0.0507
	1457	0.0300	0.0300	0.0741
	1458	0.0280	0.0280	0.0692
	1459	0.1565	0.1565	0.3867
1060	1461	0.1175	0.1175	0.2903
218	1462	0.0315	0.0315	0.0778
	1463	0.0575	0.0575	0.1421
	1464	0.0300	0.0300	0.0741
	1465	0.2950	0.2950	0.7289
	1466	0.2900	0.2900	0.7166
	1467	0.0560	0.0560	0.1384
	1468	0.0940	0.0940	0.2323
	1469	0.0785	0.0785	0.1940
	1470	0.0940	0.0940	0.2323

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
540	1473	0.1065	0.1065	0.2632
541	1474	0.0630	0.0630	0.1557
	1475	0.0610	0.0610	0.1507
	1476	0.0770	0.0770	0.1903
	1477	0.0425	0.0425	0.1050
540	1478	0.6365	0.6365	1.5728
560	1479	0.7500	0.7500	1.8533
234	1480	0.3900	0.3900	0.9637
929	1482	0.2060	0.2060	0.5090
	1483	0.1650	0.1650	0.4077
	1484	0.1315	0.1315	0.3249
	1485	0.7110	0.7110	1.7569
	1486	0.1540	0.1540	0.3805
	1487	0.2025	0.2025	0.5004
	1489	0.1135	0.1135	0.2805
	1490	0.0775	0.0775	0.1915
	1491	0.0560	0.0560	0.1384
	1492	0.2100	0.2100	0.5189
	1493	0.0450	0.0450	0.1112
	1494	0.0150	0.0150	0.0371
	1495	0.0240	0.0240	0.0593
	1496	0.0240	0.0240	0.0593
1024	1497	0.0545	0.0545	0.1347
929	1498	0.0120	0.0120	0.0297
	1499	0.0400	0.0400	0.0988
	1500	0.0475	0.0475	0.1174
	1501	0.0475	0.0475	0.1174
444	1502	0.0380	0.0380	0.0939
1024	1503	0.0200	0.0200	0.0494
777	1504	0.0210	0.0210	0.0519
	1505	0.0755	0.0755	0.1866
1024	1506	0.0690	0.0690	0.1705
777	1507	0.0240	0.0240	0.0593
	1508	0.0200	0.0200	0.0494
	1509	0.0545	0.0545	0.1347
	1510	0.0340	0.0340	0.0840
	1511	0.1495	0.1495	0.3694
929	1512	0.0350	0.0350	0.0865
1024	1513	0.1050	0.1050	0.2595
	1514	0.0570	0.0570	0.1408

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
771	1515	0.0925	0.0925	0.2286
	1516	0.0765	0.0765	0.1890
	1517	0.1780	0.1780	0.4398
777	1518	0.0490	0.0490	0.1211
	1519	0.0475	0.0475	0.1174
	1520	0.0450	0.0450	0.1112
1024	1521	0.0610	0.0610	0.1507
	1522	0.2975	0.2975	0.7351
48	1524	0.1200	0.1200	0.2965
929	1525	0.0275	0.0275	0.0680
777	1526	0.2475	0.2475	0.6116
1034	1527	0.2190	0.2190	0.5411
90	1528	0.1980	0.1980	0.4893
468	1529	0.0815	0.0815	0.2014
90	1530	0.1050	0.1050	0.2595
	1531	0.0935	0.0935	0.2310
606	1532	0.1810	0.1810	0.4473
1024	1533	0.0690	0.0690	0.1705
473	1534	0.0565	0.0565	0.1396
	1535	0.0610	0.0610	0.1507
	1536	0.1500	0.1500	0.3707
771	1537	0.1770	0.1770	0.4374
473	1538	0.0395	0.0395	0.0976
	1539	0.0245	0.0245	0.0605
	1540	0.0395	0.0395	0.0976
	1541	0.2020	0.2020	0.4991
193	1542	0.0410	0.0410	0.1013
1091	1543	0.0875	0.0875	0.2162
90	1544	0.0970	0.0970	0.2397
776	1545	0.1275	0.1275	0.3151
411	1546	0.2225	0.2225	0.5498
776	1547	0.1230	0.1230	0.3039
777	1548	0.0410	0.0410	0.1013
	1549	0.0350	0.0350	0.0865
	1550	0.0475	0.0475	0.1174
963	1551	0.0580	0.0580	0.1433
234	1552	0.0550	0.0550	0.1359
	1553	0.0200	0.0200	0.0494
	1554	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
771	1555	0.1220	0.1220	0.3015
	1556	0.1110	0.1110	0.2743
	1557	0.1000	0.1000	0.2471
	1558	0.1040	0.1040	0.2570
234	1560	0.0565	0.0565	0.1396
	1561	0.0525	0.0525	0.1297
48	1562	0.2100	0.2100	0.5189
	1563	0.0750	0.0750	0.1853
	1564	0.0665	0.0665	0.1643
777	1565	0.0300	0.0300	0.0741
	1566	0.0400	0.0400	0.0988
	1567	0.0240	0.0240	0.0593
	1568	0.0180	0.0180	0.0445
	1569	0.0240	0.0240	0.0593
	1570	0.0240	0.0240	0.0593
	1571	0.0180	0.0180	0.0445
	1572	0.0220	0.0220	0.0544
443	1573	0.3700	0.3700	0.9143
	1574	0.0770	0.0770	0.1903
473	1575	0.0300	0.0300	0.0741
	1576	0.0490	0.0490	0.1211
	1577	0.1295	0.1295	0.3200
	1578	0.1160	0.1160	0.2866
	1579	0.1510	0.1510	0.3731
	1580	0.0200	0.0200	0.0494
	1581	0.1270	0.1270	0.3138
	1582	0.2210	0.2210	0.5461
	1583	0.1365	0.1365	0.3373
	1584	0.1225	0.1225	0.3027
	1585	0.0675	0.0675	0.1668
	1586	0.0685	0.0685	0.1693
	1587	0.2035	0.2035	0.5028
	1588	0.2090	0.2090	0.5164
788	1589	0.1350	0.1350	0.3336
	1590	0.3290	0.3290	0.8130
	1591	0.0600	0.0600	0.1483
444	1592	0.0380	0.0380	0.0939
	1593	0.0380	0.0380	0.0939

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
788	1595	0.0485	0.0485	0.1198
	1596	0.0905	0.0905	0.2236
	1597	0.2735	0.2735	0.6758
	1598	0.0860	0.0860	0.2125
	1599	0.1130	0.1130	0.2792
	1600	0.1600	0.1600	0.3954
473	1601	0.0985	0.0985	0.2434
	1602	0.0910	0.0910	0.2249
	1603	0.0325	0.0325	0.0803
	1604	0.1090	0.1090	0.2693
234	1606	0.0285	0.0285	0.0704
75	1607	0.0760	0.0760	0.1878
234	1608	0.0475	0.0475	0.1174
	1609	0.0475	0.0475	0.1174
478	1611	0.0475	0.0475	0.1174
101	1612	0.0400	0.0400	0.0988
478	1613	0.0390	0.0390	0.0964
	1615	0.0400	0.0400	0.0988
48	1616	0.0265	0.0265	0.0655
	1617	0.0200	0.0200	0.0494
365	1618	0.0280	0.0280	0.0692
478	1619	0.0260	0.0260	0.0642
	1620	0.0210	0.0210	0.0519
	1621	0.0780	0.0780	0.1927
365	1622	0.0200	0.0200	0.0494
	1623	0.0260	0.0260	0.0642
48	1624	0.0250	0.0250	0.0618
	1625	0.0960	0.0960	0.2372
473	1626	0.0530	0.0530	0.1310
48	1627	0.0290	0.0290	0.0717
	1628	0.1050	0.1050	0.2595
	1629	0.0465	0.0465	0.1149
	1630	0.0650	0.0650	0.1606
777	1631	0.0490	0.0490	0.1211
	1632	0.2020	0.2020	0.4991
577	1634	0.0730	0.0730	0.1804
741	1635	0.0765	0.0765	0.1890
	1636	0.0620	0.0620	0.1532

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
741	1637	0.0715	0.0715	0.1767
	1638	0.0735	0.0735	0.1816
1033	1639	0.0410	0.0410	0.1013
741	1640	0.0300	0.0300	0.0741
	1641	0.0340	0.0340	0.0840
	1642	0.0400	0.0400	0.0988
	1643	0.0240	0.0240	0.0593
66	1644	0.0360	0.0360	0.0890
747	1645	0.0325	0.0325	0.0803
554	1646	0.0200	0.0200	0.0494
213	1647	0.0835	0.0835	0.2063
606	1648	0.0200	0.0200	0.0494
327	1649	0.0700	0.0700	0.1730
718	1650	0.0410	0.0410	0.1013
848	1651	0.0410	0.0410	0.1013
1023	1652	0.0265	0.0265	0.0655
	1653	0.0160	0.0160	0.0395
	1654	0.0160	0.0160	0.0395
1035	1655	0.0160	0.0160	0.0395
1023	1656	0.0200	0.0200	0.0494
	1657	0.0200	0.0200	0.0494
	1658	0.0235	0.0235	0.0581
218	1661	0.0960	0.0960	0.2372
	1662	0.1435	0.1435	0.3546
788	1663	0.1450	0.1450	0.3583
	1664	0.1225	0.1225	0.3027
	1665	0.0615	0.0615	0.1520
	1666	0.0690	0.0690	0.1705
234	1667	0.1815	0.1815	0.4485
75	1668	0.0455	0.0455	0.1124
	1669	0.0600	0.0600	0.1483
234	1670	0.0270	0.0270	0.0667
	1671	0.0475	0.0475	0.1174
	1672	0.0500	0.0500	0.1236
	1673	0.0540	0.0540	0.1334
	1674	0.0525	0.0525	0.1297
218	1675	0.1150	0.1150	0.2842
	1676	0.0240	0.0240	0.0593

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
218	1677	0.0200	0.0200	0.0494
	1678	0.0215	0.0215	0.0531
182	1679	0.1200	0.1200	0.2965
	1680	0.0650	0.0650	0.1606
	1681	0.1000	0.1000	0.2471
423	1682	0.0610	0.0610	0.1507
	1683	0.0580	0.0580	0.1433
1024	1684	0.0800	0.0800	0.1977
117	1685	0.1740	0.1740	0.4300
771	1687	0.2750	0.2750	0.6795
567	1688	0.1520	0.1520	0.3756
	1689	0.0470	0.0470	0.1161
	1690	0.0380	0.0380	0.0939
	1691	0.0380	0.0380	0.0939
146	1693	0.0340	0.0340	0.0840
	1694	0.0235	0.0235	0.0581
1023	1695	0.0240	0.0240	0.0593
852	1696	0.0595	0.0595	0.1470
146	1697	0.0440	0.0440	0.1087
852	1698	0.0550	0.0550	0.1359
370	1699	0.0360	0.0360	0.0890
567	1700	0.1025	0.1025	0.2533
370	1701	0.0120	0.0120	0.0297
	1702	0.0200	0.0200	0.0494
567	1703	0.1320	0.1320	0.3262
240	1704	0.0775	0.0775	0.1915
	1705	0.0210	0.0210	0.0519
567	1706	0.1085	0.1085	0.2681
	1707	0.1050	0.1050	0.2595
240	1708	0.0645	0.0645	0.1594
	1709	0.1700	0.1700	0.4201
567	1710	0.0960	0.0960	0.2372
361	1712	0.0300	0.0300	0.0741
669	1713	0.0120	0.0120	0.0297
	1714	0.0150	0.0150	0.0371
361	1715	0.0510	0.0510	0.1260
669	1716	0.0210	0.0210	0.0519
361	1717	0.0210	0.0210	0.0519
	1718	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
669	1719	0.0400	0.0400	0.0988
361	1720	0.0450	0.0450	0.1112
	1721	0.1075	0.1075	0.2656
269	1723	0.1300	0.1300	0.3212
118	1724	0.1065	0.1065	0.2632
254	1725	0.0810	0.0810	0.2002
	1726	0.0785	0.0785	0.1940
722	1727	0.0300	0.0300	0.0741
	1728	0.0300	0.0300	0.0741
	1730	0.0220	0.0220	0.0544
254	1731	0.0505	0.0505	0.1248
1014	1732	0.0500	0.0500	0.1236
254	1733	0.1165	0.1165	0.2879
	1735	0.2670	0.2670	0.6598
691	1736	0.0570	0.0570	0.1408
148	1737	0.0540	0.0540	0.1334
969	1738	0.0400	0.0400	0.0988
840	1739	0.0500	0.0500	0.1236
254	1740	0.2300	0.2300	0.5683
855	1741	0.4700	0.4700	1.1614
1106	1742	0.1830	0.1830	0.4522
	1743	0.0615	0.0615	0.1520
	1744	0.0735	0.0735	0.1816
	1745	0.1620	0.1620	0.4003
	1746	0.1585	0.1585	0.3917
592	1747	0.0300	0.0300	0.0741
377	1748	0.6175	0.6175	1.5258
	1749	0.1710	0.1710	0.4225
	1751	0.0575	0.0575	0.1421
93	1752	0.0400	0.0400	0.0988
	1753	0.0280	0.0280	0.0692
	1754	0.0355	0.0355	0.0877
377	1755	0.0530	0.0530	0.1310
	1756	0.0430	0.0430	0.1063
	1757	0.0490	0.0490	0.1211
	1758	0.0565	0.0565	0.1396
	1759	0.0565	0.0565	0.1396

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
377	1760	0.0540	0.0540	0.1334
	1761	0.0380	0.0380	0.0939
	1762	0.0470	0.0470	0.1161
1085	1763	0.0435	0.0435	0.1075
93	1764	0.1770	0.1770	0.4374
377	1765	0.0410	0.0410	0.1013
	1766	0.0180	0.0180	0.0445
254	1767	0.0775	0.0775	0.1915
	1768	0.0570	0.0570	0.1408
93	1769	0.1130	0.1130	0.2792
	1770	0.0410	0.0410	0.1013
	1771	0.0730	0.0730	0.1804
	1772	0.0345	0.0345	0.0852
	1773	0.0255	0.0255	0.0630
771	1774	0.2225	0.2225	0.5498
93	1775	0.0410	0.0410	0.1013
254	1776	0.0360	0.0360	0.0890
264	1777	0.0600	0.0600	0.1483
497	1778	0.1075	0.1075	0.2656
	1779	0.0525	0.0525	0.1297
283	1780	0.1300	0.1300	0.3212
771	1781	0.2290	0.2290	0.5659
377	1782	0.1460	0.1460	0.3608
771	1783	0.0925	0.0925	0.2286
	1784	0.1350	0.1350	0.3336
	1785	0.1550	0.1550	0.3830
	1786	0.0300	0.0300	0.0741
	1787	0.0300	0.0300	0.0741
	1788	0.0300	0.0300	0.0741
749	1789	0.0270	0.0270	0.0667
	1790	0.0160	0.0160	0.0395
771	1791	0.0780	0.0780	0.1927
	1792	0.0835	0.0835	0.2063
	1793	0.1075	0.1075	0.2656
	1794	0.1100	0.1100	0.2718
	1795	0.0330	0.0330	0.0815
	1796	0.0400	0.0400	0.0988
	1797	0.0600	0.0600	0.1483
	1798	0.0800	0.0800	0.1977
	1799	0.0420	0.0420	0.1038

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
240	1801	0.1375	0.1375	0.3398
	1802	0.1325	0.1325	0.3274
	1803	0.0400	0.0400	0.0988
	1804	0.0300	0.0300	0.0741
	1805	0.1000	0.1000	0.2471
993	1806	0.3640	0.3640	0.8994
	1807	0.0410	0.0410	0.1013
	1808	0.0800	0.0800	0.1977
	1809	0.0470	0.0470	0.1161
	1810	0.0470	0.0470	0.1161
	1811	0.0885	0.0885	0.2187
	1812	0.1925	0.1925	0.4757
	1813	0.4475	0.4475	1.1058
283	1817	0.0570	0.0570	0.1408
370	1818	0.1500	0.1500	0.3707
	1819	0.1260	0.1260	0.3113
975	1820	0.0635	0.0635	0.1569
1102	1821	0.0490	0.0490	0.1211
338	1822	0.0450	0.0450	0.1112
876	1823	0.0465	0.0465	0.1149
370	1824	0.0200	0.0200	0.0494
	1825	0.0285	0.0285	0.0704
	1826	0.0325	0.0325	0.0803
	1827	0.0350	0.0350	0.0865
869	1829	0.0405	0.0405	0.1001
876	1830	0.0240	0.0240	0.0593
370	1831	0.0340	0.0340	0.0840
	1832	0.0405	0.0405	0.1001
338	1833	0.0350	0.0350	0.0865
876	1834	0.0410	0.0410	0.1013
338	1835	0.0340	0.0340	0.0840
1102	1836	0.0520	0.0520	0.1285
370	1837	0.0430	0.0430	0.1063
	1838	0.0445	0.0445	0.1100
	1839	0.0515	0.0515	0.1273
1102	1840	0.0320	0.0320	0.0791
	1841	0.0335	0.0335	0.0828
971	1842	0.0280	0.0280	0.0692
670	1843	0.0210	0.0210	0.0519
89	1844	0.0300	0.0300	0.0741
	1845	0.0335	0.0335	0.0828

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
146	1846	0.0400	0.0400	0.0988
	1847	0.0300	0.0300	0.0741
	1848	0.0280	0.0280	0.0692
	1849	0.0200	0.0200	0.0494
89	1850	0.0220	0.0220	0.0544
	1851	0.0335	0.0335	0.0828
	1852	0.0290	0.0290	0.0717
1023	1853	0.0160	0.0160	0.0395
	1854	0.0230	0.0230	0.0568
900	1855	0.0535	0.0535	0.1322
606	1856	0.0160	0.0160	0.0395
	1857	0.0160	0.0160	0.0395
982	1858	0.0120	0.0120	0.0297
	1859	0.0300	0.0300	0.0741
848	1860	0.0540	0.0540	0.1334
900	1861	0.0410	0.0410	0.1013
718	1862	0.0280	0.0280	0.0692
1023	1863	0.0220	0.0220	0.0544
	1864	0.0220	0.0220	0.0544
	1865	0.0200	0.0200	0.0494
	1866	0.0280	0.0280	0.0692
	1867	0.0280	0.0280	0.0692
	1868	0.0450	0.0450	0.1112
	1869	0.0320	0.0320	0.0791
314	1870	0.0360	0.0360	0.0890
327	1871	0.0320	0.0320	0.0791
554	1872	0.0360	0.0360	0.0890
718	1873	0.0160	0.0160	0.0395
982	1874	0.0120	0.0120	0.0297
606	1875	0.0200	0.0200	0.0494
	1876	0.0300	0.0300	0.0741
	1877	0.0150	0.0150	0.0371
747	1878	0.0265	0.0265	0.0655
	1879	0.0160	0.0160	0.0395
327	1880	0.0160	0.0160	0.0395
	1881	0.0170	0.0170	0.0420
	1882	0.0160	0.0160	0.0395
	1883	0.0160	0.0160	0.0395
	1884	0.0170	0.0170	0.0420
848	1885	0.4350	0.4350	1.0749
718	1886	0.0340	0.0340	0.0840
	1887	0.0360	0.0360	0.0890

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
314	1888	0.0220	0.0220	0.0544
900	1889	0.0500	0.0500	0.1236
1023	1890	0.0390	0.0390	0.0964
	1891	0.0350	0.0350	0.0865
1035	1892	0.0610	0.0610	0.1507
146	1893	0.0345	0.0345	0.0852
852	1894	0.0220	0.0220	0.0544
	1895	0.0120	0.0120	0.0297
	1896	0.0160	0.0160	0.0395
718	1897	0.0450	0.0450	0.1112
848	1898	0.0430	0.0430	0.1063
718	1899	0.0475	0.0475	0.1174
848	1900	0.0585	0.0585	0.1446
487	1901	0.0980	0.0980	0.2422
65	1902	0.0450	0.0450	0.1112
327	1903	0.0385	0.0385	0.0951
646	1904	0.0675	0.0675	0.1668
	1905	0.0285	0.0285	0.0704
40	1906	0.0325	0.0325	0.0803
92	1907	0.0300	0.0300	0.0741
	1908	0.0120	0.0120	0.0297
	1909	0.0120	0.0120	0.0297
213	1910	0.0365	0.0365	0.0902
65	1911	0.0320	0.0320	0.0791
747	1912	0.0410	0.0410	0.1013
	1913	0.0290	0.0290	0.0717
554	1914	0.0180	0.0180	0.0445
	1915	0.0430	0.0430	0.1063
65	1916	0.0585	0.0585	0.1446
747	1917	0.0530	0.0530	0.1310
554	1918	0.0555	0.0555	0.1371
65	1919	0.0200	0.0200	0.0494
	1920	0.0315	0.0315	0.0778
441	1921	0.0875	0.0875	0.2162
4	1922	0.0475	0.0475	0.1174
487	1923	0.1060	0.1060	0.2619
4	1924	0.0450	0.0450	0.1112
441	1925	0.0760	0.0760	0.1878
4	1926	0.0450	0.0450	0.1112
	1927	0.0420	0.0420	0.1038

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
314	1928	0.0200	0.0200	0.0494
	1929	0.0280	0.0280	0.0692
	1930	0.0690	0.0690	0.1705
900	1931	0.0700	0.0700	0.1730
	1932	0.0535	0.0535	0.1322
314	1933	0.0570	0.0570	0.1408
303	1934	0.0475	0.0475	0.1174
	1935	0.0400	0.0400	0.0988
	1936	0.0665	0.0665	0.1643
	1937	0.0430	0.0430	0.1063
	1938	0.0580	0.0580	0.1433
	1939	0.0475	0.0475	0.1174
1047	1940	0.0465	0.0465	0.1149
303	1941	0.0280	0.0280	0.0692
	1942	0.0280	0.0280	0.0692
	1943	0.0320	0.0320	0.0791
	1944	0.0320	0.0320	0.0791
	1945	0.0595	0.0595	0.1470
1047	1946	0.0480	0.0480	0.1186
303	1947	0.0460	0.0460	0.1137
395	1949	0.0340	0.0340	0.0840
	1950	0.0530	0.0530	0.1310
	1951	0.0120	0.0120	0.0297
	1952	0.0150	0.0150	0.0371
303	1953	0.0300	0.0300	0.0741
	1954	0.0315	0.0315	0.0778
1110	1959	0.0080	0.0080	0.0198
	1960	0.0120	0.0120	0.0297
303	1961	0.0460	0.0460	0.1137
	1962	0.0485	0.0485	0.1198
	1963	0.0400	0.0400	0.0988
	1964	0.0400	0.0400	0.0988
1047	1965	0.0360	0.0360	0.0890
303	1966	0.0215	0.0215	0.0531
	1967	0.0570	0.0570	0.1408
395	1968	0.0320	0.0320	0.0791
303	1969	0.0315	0.0315	0.0778
	1970	0.0315	0.0315	0.0778

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
22	1971	0.1010	0.1010	0.2496
789	1972	0.1055	0.1055	0.2607
1116/105	1973	0.0915	0.0915	0.2261
1116/104	1974	0.0810	0.0810	0.2002
781	1975	0.0340	0.0340	0.0840
330	1976	0.1025	0.1025	0.2533
877	1977	0.0400	0.0400	0.0988
228	1978	0.0400	0.0400	0.0988
1116/106	1979	0.0475	0.0475	0.1174
789	1980	0.0635	0.0635	0.1569
64	1981	0.0600	0.0600	0.1483
473	1982	0.0350	0.0350	0.0865
22	1983	0.0160	0.0160	0.0395
	1984	0.0160	0.0160	0.0395
303	1985	0.0330	0.0330	0.0815
	1986	0.0335	0.0335	0.0828
	1987	0.0320	0.0320	0.0791
	1988	0.0855	0.0855	0.2113
395	1989	0.0650	0.0650	0.1606
	1990	0.0400	0.0400	0.0988
	1991	0.0470	0.0470	0.1161
	1992	0.1125	0.1125	0.2780
399	1993	0.0650	0.0650	0.1606
	1994	0.0130	0.0130	0.0321
	1995	0.0345	0.0345	0.0852
	1996	0.0265	0.0265	0.0655
395	1997	0.0280	0.0280	0.0692
303	1998	0.0320	0.0320	0.0791
	1999	0.0385	0.0385	0.0951
	2000	0.0400	0.0400	0.0988
	2001	0.0775	0.0775	0.1915
22	2002	0.0610	0.0610	0.1507
399	2003	0.0730	0.0730	0.1804
22	2004	0.1180	0.1180	0.2916
395	2005	0.0250	0.0250	0.0618
303	2006	0.0620	0.0620	0.1532
	2009	0.0500	0.0500	0.1236
	2010	0.0900	0.0900	0.2224

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
854	2011	0.0410	0.0410	0.1013
1047	2012	0.0800	0.0800	0.1977
399	2013	0.0410	0.0410	0.1013
854	2014	0.1350	0.1350	0.3336
	2015	0.1025	0.1025	0.2533
399	2016	0.0535	0.0535	0.1322
	2017	0.0160	0.0160	0.0395
	2018	0.0160	0.0160	0.0395
	2019	0.0500	0.0500	0.1236
569	2020	0.0415	0.0415	0.1025
	2021	0.0425	0.0425	0.1050
	2022	0.0500	0.0500	0.1236
323	2023	0.0610	0.0610	0.1507
815	2024	0.0285	0.0285	0.0704
590	2025	0.0210	0.0210	0.0519
323	2026	0.0400	0.0400	0.0988
590	2027	0.0080	0.0080	0.0198
249	2028	0.0370	0.0370	0.0914
323	2029	0.0725	0.0725	0.1791
	2030	0.0280	0.0280	0.0692
590	2031	0.0200	0.0200	0.0494
	2032	0.0200	0.0200	0.0494
393	2033	0.0710	0.0710	0.1754
348	2034	0.0450	0.0450	0.1112
249	2035	0.0435	0.0435	0.1075
393	2036	0.0200	0.0200	0.0494
348	2037	0.0465	0.0465	0.1149
340	2038	0.0900	0.0900	0.2224
348	2039	0.2280	0.2280	0.5634
393	2040	0.0435	0.0435	0.1075
	2042	0.0435	0.0435	0.1075
249	2043	0.0950	0.0950	0.2347
1093	2044	0.1350	0.1350	0.3336
	2045	0.0355	0.0355	0.0877
348	2046	0.1420	0.1420	0.3509
249	2047	0.0730	0.0730	0.1804
1116/94	2048	0.0385	0.0385	0.0951
	2049	0.0430	0.0430	0.1063
	2050	0.0490	0.0490	0.1211

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
393	2051	0.0590	0.0590	0.1458
1116/94	2052	0.1340	0.1340	0.3311
249	2053	0.0655	0.0655	0.1619
393	2054	0.0360	0.0360	0.0890
	2055	0.0360	0.0360	0.0890
	2056	0.0380	0.0380	0.0939
249	2057	0.0650	0.0650	0.1606
1116/95	2058	0.0700	0.0700	0.1730
393	2059	0.0300	0.0300	0.0741
249	2060	0.0400	0.0400	0.0988
	2061	0.0410	0.0410	0.1013
393	2062	0.0340	0.0340	0.0840
1116/94	2063	0.0855	0.0855	0.2113
943	2064	0.0525	0.0525	0.1297
1116/95	2065	0.0410	0.0410	0.1013
348	2066	0.0410	0.0410	0.1013
	2067	0.0410	0.0410	0.1013
943	2068	0.0250	0.0250	0.0618
	2069	0.0570	0.0570	0.1408
593	2070	0.0425	0.0425	0.1050
594	2071	0.0425	0.0425	0.1050
90	2072	0.0220	0.0220	0.0544
590	2073	0.0235	0.0235	0.0581
91	2074	0.0200	0.0200	0.0494
	2075	0.0240	0.0240	0.0593
348	2077	0.0280	0.0280	0.0692
	2078	0.0320	0.0320	0.0791
	2079	0.0670	0.0670	0.1656
249	2080	0.0360	0.0360	0.0890
393	2081	0.0410	0.0410	0.1013
579	2082	0.0470	0.0470	0.1161
	2083	0.0845	0.0845	0.2088
582	2084	0.1120	0.1120	0.2768
394	2085	0.0800	0.0800	0.1977
579	2086	0.0535	0.0535	0.1322
	2087	0.0490	0.0490	0.1211
222	2088	0.0980	0.0980	0.2422
	2089	0.0790	0.0790	0.1952

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
579	2090	0.0380	0.0380	0.0939
	2091	0.0240	0.0240	0.0593
	2092	0.0380	0.0380	0.0939
222	2093	0.2020	0.2020	0.4991
579	2094	0.0475	0.0475	0.1174
222	2095	0.0600	0.0600	0.1483
579	2096	0.1250	0.1250	0.3089
	2097	0.0350	0.0350	0.0865
1092	2098	0.0850	0.0850	0.2100
1070	2099	0.0400	0.0400	0.0988
	2100	0.0340	0.0340	0.0840
579	2101	0.0380	0.0380	0.0939
	2102	0.0380	0.0380	0.0939
1070	2103	0.0360	0.0360	0.0890
	2104	0.0360	0.0360	0.0890
579	2105	0.0380	0.0380	0.0939
1070	2106	0.0670	0.0670	0.1656
222	2107	0.0535	0.0535	0.1322
1070	2108	0.0630	0.0630	0.1557
	2109	0.0725	0.0725	0.1791
	2110	0.0610	0.0610	0.1507
579	2111	0.0965	0.0965	0.2385
	2112	0.0930	0.0930	0.2298
394	2114	0.1950	0.1950	0.4818
393	2115	0.0410	0.0410	0.1013
249	2116	0.0410	0.0410	0.1013
1093	2118	0.0310	0.0310	0.0766
569	2119	0.0580	0.0580	0.1433
393	2120	0.0320	0.0320	0.0791
249	2121	0.0200	0.0200	0.0494
348	2122	0.0690	0.0690	0.1705
	2123	0.0450	0.0450	0.1112
	2124	0.0525	0.0525	0.1297
393	2125	0.1460	0.1460	0.3608
1093	2126	0.0690	0.0690	0.1705
943	2127	0.0400	0.0400	0.0988
	2128	0.0225	0.0225	0.0556
569	2129	0.1300	0.1300	0.3212

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
763	2130	0.1225	0.1225	0.3027
569	2131	0.0690	0.0690	0.1705
	2132	0.0490	0.0490	0.1211
	2133	0.0810	0.0810	0.2002
1093	2134	0.1130	0.1130	0.2792
323	2135	0.0610	0.0610	0.1507
943	2136	0.0610	0.0610	0.1507
	2137	0.0335	0.0335	0.0828
815	2138	0.0150	0.0150	0.0371
90	2139	0.0160	0.0160	0.0395
348	2140	0.0160	0.0160	0.0395
	2141	0.0240	0.0240	0.0593
569	2142	0.0260	0.0260	0.0642
	2143	0.0250	0.0250	0.0618
323	2144	0.0200	0.0200	0.0494
815	2145	0.1275	0.1275	0.3151
10	2146	0.0215	0.0215	0.0531
	2147	0.0230	0.0230	0.0568
	2148	0.0210	0.0210	0.0519
275	2149	0.0400	0.0400	0.0988
469	2150	0.0400	0.0400	0.0988
236	2151	0.0320	0.0320	0.0791
	2152	0.0490	0.0490	0.1211
	2153	0.0545	0.0545	0.1347
276	2154	0.0540	0.0540	0.1334
295	2155	0.0690	0.0690	0.1705
146	2156	0.1140	0.1140	0.2817
10	2157	0.0745	0.0745	0.1841
957	2158	0.0915	0.0915	0.2261
156	2159	0.0690	0.0690	0.1705
236	2160	0.0490	0.0490	0.1211
	2161	0.0450	0.0450	0.1112
1116/61	2162	0.0250	0.0250	0.0618
469	2163	0.0250	0.0250	0.0618
620	2164	0.0240	0.0240	0.0593
9	2165	0.0370	0.0370	0.0914
740	2166	0.0200	0.0200	0.0494
	2167	0.0160	0.0160	0.0395
	2168	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
156	2169	0.0470	0.0470	0.1161
146	2170	0.0890	0.0890	0.2199
10	2171	0.0435	0.0435	0.1075
	2172	0.0420	0.0420	0.1038
619	2173	0.0515	0.0515	0.1273
295	2174	0.0610	0.0610	0.1507
146	2175	0.0730	0.0730	0.1804
194	2176	0.1250	0.1250	0.3089
	2177	0.1000	0.1000	0.2471
	2178	0.0865	0.0865	0.2137
	2179	0.0425	0.0425	0.1050
146	2180	0.0625	0.0625	0.1544
295	2181	0.0200	0.0200	0.0494
	2182	0.0325	0.0325	0.0803
	2183	0.0325	0.0325	0.0803
	2184	0.0475	0.0475	0.1174
10	2185	0.0120	0.0120	0.0297
	2186	0.0200	0.0200	0.0494
741	2187	0.0240	0.0240	0.0593
	2188	0.0410	0.0410	0.1013
10	2189	0.0170	0.0170	0.0420
295	2190	0.0300	0.0300	0.0741
548	2191	0.0515	0.0515	0.1273
194	2192	0.0470	0.0470	0.1161
	2193	0.0470	0.0470	0.1161
	2194	0.0200	0.0200	0.0494
741	2195	0.1150	0.1150	0.2842
	2196	0.1065	0.1065	0.2632
194	2197	0.0655	0.0655	0.1619
	2198	0.0410	0.0410	0.1013
	2199	0.0890	0.0890	0.2199
	2200	0.0875	0.0875	0.2162
	2201	0.0325	0.0325	0.0803
	2202	0.0410	0.0410	0.1013
	2203	0.0610	0.0610	0.1507
	2204	0.0610	0.0610	0.1507
	2205	0.0525	0.0525	0.1297
	2206	0.0370	0.0370	0.0914
	2207	0.0350	0.0350	0.0865

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
741	2208	0.0350	0.0350	0.0865
	2209	0.0400	0.0400	0.0988
	2210	0.0300	0.0300	0.0741
774	2211	0.0410	0.0410	0.1013
	2212	0.0240	0.0240	0.0593
	2213	0.0200	0.0200	0.0494
	2214	0.0380	0.0380	0.0939
	2215	0.0380	0.0380	0.0939
	2216	0.0240	0.0240	0.0593
	2217	0.0245	0.0245	0.0605
	2218	0.0380	0.0380	0.0939
	2219	0.0440	0.0440	0.1087
	2220	0.1600	0.1600	0.3954
	2221	0.0300	0.0300	0.0741
	2222	0.0320	0.0320	0.0791
	2223	0.0200	0.0200	0.0494
103	2224	0.0470	0.0470	0.1161
774	2225	0.0490	0.0490	0.1211
	2226	0.0200	0.0200	0.0494
	2227	0.0420	0.0420	0.1038
	2228	0.0410	0.0410	0.1013
	2229	0.1725	0.1725	0.4262
740	2230	0.0625	0.0625	0.1544
182	2231	0.0450	0.0450	0.1112
774	2232	0.0900	0.0900	0.2224
4	2233	0.0315	0.0315	0.0778
182	2234	0.0405	0.0405	0.1001
	2235	0.0360	0.0360	0.0890
1086	2236	0.0600	0.0600	0.1483
	2237	0.0335	0.0335	0.0828
	2238	0.0400	0.0400	0.0988
309	2239	0.1160	0.1160	0.2866
182	2240	0.0160	0.0160	0.0395
	2241	0.0200	0.0200	0.0494
	2242	0.0325	0.0325	0.0803
1086	2243	0.0340	0.0340	0.0840
	2244	0.0340	0.0340	0.0840
182	2245	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
246	2246	0.0265	0.0265	0.0655
	2247	0.0265	0.0265	0.0655
9	2248	0.0240	0.0240	0.0593
	2249	0.0290	0.0290	0.0717
236	2250	0.0250	0.0250	0.0618
183	2251	0.0245	0.0245	0.0605
	2252	0.0340	0.0340	0.0840
236	2253	0.0280	0.0280	0.0692
1116/61	2254	0.0310	0.0310	0.0766
469	2255	0.0310	0.0310	0.0766
183	2256	0.0325	0.0325	0.0803
	2257	0.0215	0.0215	0.0531
	2258	0.0245	0.0245	0.0605
	2259	0.0120	0.0120	0.0297
	2260	0.0200	0.0200	0.0494
	2261	0.0285	0.0285	0.0704
	2262	0.0285	0.0285	0.0704
	2263	0.0160	0.0160	0.0395
	2264	0.0200	0.0200	0.0494
	2265	0.0130	0.0130	0.0321
	2266	0.0240	0.0240	0.0593
	2267	0.0200	0.0200	0.0494
9	2268	0.0360	0.0360	0.0890
	2269	0.0260	0.0260	0.0642
620	2270	0.0200	0.0200	0.0494
156	2271	0.0280	0.0280	0.0692
	2272	0.0410	0.0410	0.1013
	2273	0.0380	0.0380	0.0939
	2274	0.0400	0.0400	0.0988
246	2275	0.0265	0.0265	0.0655
448	2276	0.0825	0.0825	0.2039
9	2277	0.1050	0.1050	0.2595
156	2278	0.0350	0.0350	0.0865
	2279	0.1185	0.1185	0.2928
	2280	0.0345	0.0345	0.0852
	2281	0.0410	0.0410	0.1013
246	2282	0.0410	0.0410	0.1013
620	2283	0.0265	0.0265	0.0655

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
94	2284	0.0245	0.0245	0.0605
	2285	0.0340	0.0340	0.0840
620	2286	0.0265	0.0265	0.0655
94	2287	0.0450	0.0450	0.1112
	2288	0.0720	0.0720	0.1779
740	2289	0.0240	0.0240	0.0593
	2290	0.0250	0.0250	0.0618
620	2291	0.0450	0.0450	0.1112
94	2292	0.1400	0.1400	0.3459
182	2293	0.0325	0.0325	0.0803
441	2294	0.0800	0.0800	0.1977
487	2295	0.0565	0.0565	0.1396
182	2296	0.0435	0.0435	0.1075
	2297	0.0120	0.0120	0.0297
94	2298	0.0610	0.0610	0.1507
182	2299	0.0425	0.0425	0.1050
157	2300	0.0325	0.0325	0.0803
483	2301	0.0530	0.0530	0.1310
604	2302	0.0100	0.0100	0.0247
911	2303	0.0120	0.0120	0.0297
548	2304	0.0285	0.0285	0.0704
640	2305	0.0420	0.0420	0.1038
124	2306	0.0570	0.0570	0.1408
13	2307	0.0405	0.0405	0.1001
727	2308	0.0410	0.0410	0.1013
572	2309	0.0980	0.0980	0.2422
1116/97	2310	0.0410	0.0410	0.1013
157	2313	0.0245	0.0245	0.0605
572	2314	0.0160	0.0160	0.0395
483	2315	0.0200	0.0200	0.0494
604	2316	0.0285	0.0285	0.0704
548	2317	0.0285	0.0285	0.0704
483	2318	0.0340	0.0340	0.0840
911	2319	0.0610	0.0610	0.1507
483	2320	0.0270	0.0270	0.0667
911	2321	0.0415	0.0415	0.1025
572	2322	0.0890	0.0890	0.2199

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
157	2323	0.0350	0.0350	0.0865
	2324	0.0345	0.0345	0.0852
	2325	0.0200	0.0200	0.0494
572	2326	0.0675	0.0675	0.1668
157	2327	0.0405	0.0405	0.1001
	2328	0.0405	0.0405	0.1001
214	2329	0.1020	0.1020	0.2520
640	2330	0.1010	0.1010	0.2496
146	2331	0.1050	0.1050	0.2595
510	2332	0.0400	0.0400	0.0988
	2333	0.0400	0.0400	0.0988
214	2334	0.0690	0.0690	0.1705
640	2335	0.0690	0.0690	0.1705
58	2336	0.1300	0.1300	0.3212
995	2337	0.1135	0.1135	0.2805
622	2338	0.0450	0.0450	0.1112
	2339	0.0650	0.0650	0.1606
	2340	0.0315	0.0315	0.0778
	2341	0.0320	0.0320	0.0791
59	2342	0.0475	0.0475	0.1174
829	2343	0.0495	0.0495	0.1223
7	2344	0.0510	0.0510	0.1260
	2345	0.0530	0.0530	0.1310
622	2346	0.0510	0.0510	0.1260
	2347	0.0595	0.0595	0.1470
	2348	0.0750	0.0750	0.1853
	2349	0.0770	0.0770	0.1903
	2350	0.0490	0.0490	0.1211
	2351	0.0490	0.0490	0.1211
	2352	0.0690	0.0690	0.1705
	2353	0.0570	0.0570	0.1408
	2354	0.1250	0.1250	0.3089
	2355	0.1335	0.1335	0.3299
	2357	0.1425	0.1425	0.3521
	2358	0.1435	0.1435	0.3546
	2359	0.0650	0.0650	0.1606
	2360	0.1055	0.1055	0.2607

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
622	2361	0.0380	0.0380	0.0939
	2362	0.0410	0.0410	0.1013
	2363	0.0425	0.0425	0.1050
	2364	0.0490	0.0490	0.1211
13	2365	0.0430	0.0430	0.1063
503	2366	0.0325	0.0325	0.0803
926	2367	0.0565	0.0565	0.1396
572	2368	0.0470	0.0470	0.1161
	2369	0.0540	0.0540	0.1334
487	2370	0.0955	0.0955	0.2360
	2371	0.1840	0.1840	0.4547
4	2372	0.0240	0.0240	0.0593
	2373	0.0240	0.0240	0.0593
	2374	0.0240	0.0240	0.0593
	2375	0.0240	0.0240	0.0593
	2376	0.0875	0.0875	0.2162
	2377	0.0235	0.0235	0.0581
	2378	0.0280	0.0280	0.0692
157	2379	0.0180	0.0180	0.0445
	2380	0.0160	0.0160	0.0395
572	2381	0.0475	0.0475	0.1174
548	2382	0.0325	0.0325	0.0803
911	2383	0.0285	0.0285	0.0704
604	2384	0.0280	0.0280	0.0692
911	2385	0.0400	0.0400	0.0988
4	2386	0.0820	0.0820	0.2026
	2387	0.0450	0.0450	0.1112
	2388	0.0385	0.0385	0.0951
926	2389	0.0405	0.0405	0.1001
503	2390	0.0380	0.0380	0.0939
1116/80	2391	0.0285	0.0285	0.0704
13	2392	0.0200	0.0200	0.0494
926	2393	0.0365	0.0365	0.0902
661	2394	0.0565	0.0565	0.1396
784	2395	0.0325	0.0325	0.0803
503	2396	0.0325	0.0325	0.0803
784	2397	0.0470	0.0470	0.1161

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
503	2398	0.0700	0.0700	0.1730
399	2399	0.0280	0.0280	0.0692
	2400	0.0280	0.0280	0.0692
	2401	0.0200	0.0200	0.0494
	2402	0.0325	0.0325	0.0803
	2403	0.0300	0.0300	0.0741
	2404	0.0365	0.0365	0.0902
	2405	0.0385	0.0385	0.0951
818	2406	0.0375	0.0375	0.0927
	2407	0.0405	0.0405	0.1001
30	2408	0.0730	0.0730	0.1804
893	2409	0.1120	0.1120	0.2768
947	2410	0.1300	0.1300	0.3212
10	2411	0.0320	0.0320	0.0791
	2412	0.0365	0.0365	0.0902
30	2413	0.0350	0.0350	0.0865
	2414	0.0580	0.0580	0.1433
	2415	0.0665	0.0665	0.1643
227	2416	0.0630	0.0630	0.1557
30	2417	0.0560	0.0560	0.1384
295	2418	0.0625	0.0625	0.1544
947	2419	0.0410	0.0410	0.1013
	2420	0.0360	0.0360	0.0890
846	2421	0.0200	0.0200	0.0494
	2422	0.0200	0.0200	0.0494
	2423	0.0200	0.0200	0.0494
947	2424	0.0425	0.0425	0.1050
	2425	0.0200	0.0200	0.0494
	2426	0.0450	0.0450	0.1112
	2427	0.0255	0.0255	0.0630
	2428	0.0675	0.0675	0.1668
	2429	0.0450	0.0450	0.1112
332	2432	0.1670	0.1670	0.4127
	2433	0.3500	0.3500	0.8649
	2434	0.0585	0.0585	0.1446
	2435	0.2550	0.2550	0.6301
399	2436	0.1090	0.1090	0.2693
	2437	0.0825	0.0825	0.2039
	2438	0.0220	0.0220	0.0544

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
332	2439	0.0430	0.0430	0.1063
	2440	0.0800	0.0800	0.1977
	2441	0.0280	0.0280	0.0692
	2442	0.0240	0.0240	0.0593
282	2443	0.0240	0.0240	0.0593
332	2444	0.0320	0.0320	0.0791
178	2445	0.0320	0.0320	0.0791
	2446	0.0305	0.0305	0.0754
	2447	0.0200	0.0200	0.0494
867	2448	0.0200	0.0200	0.0494
178	2449	0.0290	0.0290	0.0717
	2450	0.0200	0.0200	0.0494
	2451	0.0160	0.0160	0.0395
127	2452	0.0080	0.0080	0.0198
399	2453	0.0320	0.0320	0.0791
127	2454	0.0250	0.0250	0.0618
	2455	0.0400	0.0400	0.0988
441	2456	0.0985	0.0985	0.2434
	2457	0.0970	0.0970	0.2397
127	2458	0.0325	0.0325	0.0803
501	2459	0.0300	0.0300	0.0741
127	2460	0.0350	0.0350	0.0865
	2461	0.0285	0.0285	0.0704
	2462	0.0530	0.0530	0.1310
383	2463	0.0405	0.0405	0.1001
178	2464	0.3250	0.3250	0.8031
127	2465	0.0830	0.0830	0.2051
399	2466	0.0735	0.0735	0.1816
1116/80	2467	0.0770	0.0770	0.1903
127	2468	0.0500	0.0500	0.1236
303	2469	0.0280	0.0280	0.0692
	2470	0.0260	0.0260	0.0642
4	2471	0.0530	0.0530	0.1310
	2472	0.0530	0.0530	0.1310
441	2473	0.1500	0.1500	0.3707
303	2474	0.0400	0.0400	0.0988
	2475	0.0240	0.0240	0.0593
	2476	0.0240	0.0240	0.0593
	2477	0.0210	0.0210	0.0519

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
441	2478	0.0610	0.0610	0.1507
	2479	0.1450	0.1450	0.3583
	2480	0.0580	0.0580	0.1433
303	2481	0.0220	0.0220	0.0544
	2482	0.0215	0.0215	0.0531
	2483	0.0360	0.0360	0.0890
	2484	0.0310	0.0310	0.0766
674	2485	0.0600	0.0600	0.1483
654	2486	0.3130	0.3130	0.7734
512	2487	0.3300	0.3300	0.8154
655	2488	0.4200	0.4200	1.0378
805	2490	0.0535	0.0535	0.1322
674	2491	0.0540	0.0540	0.1334
	2492	0.0150	0.0150	0.0371
	2493	0.0500	0.0500	0.1236
	2494	0.0435	0.0435	0.1075
	2495	0.0300	0.0300	0.0741
	2496	0.0360	0.0360	0.0890
	2497	0.0300	0.0300	0.0741
	2498	0.0210	0.0210	0.0519
	2499	0.0425	0.0425	0.1050
	2500	0.0765	0.0765	0.1890
	2501	0.0400	0.0400	0.0988
	2502	0.0525	0.0525	0.1297
	2503	0.0500	0.0500	0.1236
	2504	0.0385	0.0385	0.0951
	2505	0.0525	0.0525	0.1297
441	2506	0.0200	0.0200	0.0494
	2507	0.0210	0.0210	0.0519
4	2508	0.0220	0.0220	0.0544
	2509	0.0220	0.0220	0.0544
487	2510	0.0280	0.0280	0.0692
	2511	0.0290	0.0290	0.0717
4	2512	0.0450	0.0450	0.1112
487	2513	0.0815	0.0815	0.2014
4	2514	0.0320	0.0320	0.0791
	2515	0.0240	0.0240	0.0593

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
4	2516	0.0300	0.0300	0.0741
	2517	0.0385	0.0385	0.0951
487	2518	0.0800	0.0800	0.1977
4	2519	0.0500	0.0500	0.1236
	2520	0.0580	0.0580	0.1433
441	2521	0.0810	0.0810	0.2002
1033	2522	0.0410	0.0410	0.1013
674	2523	0.0800	0.0800	0.1977
	2524	0.0700	0.0700	0.1730
725	2525	0.0470	0.0470	0.1161
1033	2526	0.0410	0.0410	0.1013
725	2527	0.0775	0.0775	0.1915
	2528	0.0530	0.0530	0.1310
674	2529	0.0500	0.0500	0.1236
700	2530	0.0475	0.0475	0.1174
	2531	0.0240	0.0240	0.0593
674	2532	0.0230	0.0230	0.0568
441	2533	0.1300	0.1300	0.3212
487	2534	0.1285	0.1285	0.3175
441	2535	0.1120	0.1120	0.2768
487	2536	0.0410	0.0410	0.1013
	2537	0.0825	0.0825	0.2039
	2538	0.0670	0.0670	0.1656
741	2540	0.0300	0.0300	0.0741
	2541	0.0350	0.0350	0.0865
816	2542	0.0400	0.0400	0.0988
	2543	0.0400	0.0400	0.0988
453	2544	0.0370	0.0370	0.0914
	2545	0.0470	0.0470	0.1161
	2546	0.0400	0.0400	0.0988
	2547	0.0390	0.0390	0.0964
	2548	0.0130	0.0130	0.0321
	2549	0.0120	0.0120	0.0297
	2550	0.0180	0.0180	0.0445
	2551	0.0200	0.0200	0.0494
	2552	0.0250	0.0250	0.0618
816	2553	0.0830	0.0830	0.2051
145	2554	0.0635	0.0635	0.1569

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
816	2555	0.0200	0.0200	0.0494
	2556	0.0200	0.0200	0.0494
	2557	0.0200	0.0200	0.0494
453	2558	0.1000	0.1000	0.2471
	2559	0.0475	0.0475	0.1174
	2560	0.0465	0.0465	0.1149
	2561	0.0300	0.0300	0.0741
	2562	0.0280	0.0280	0.0692
816	2563	0.0760	0.0760	0.1878
453	2564	0.0580	0.0580	0.1433
741	2565	0.0200	0.0200	0.0494
4	2567	0.0700	0.0700	0.1730
1033	2568	0.0625	0.0625	0.1544
	2569	0.0200	0.0200	0.0494
	2570	0.0160	0.0160	0.0395
	2571	0.0715	0.0715	0.1767
741	2572	0.0225	0.0225	0.0556
	2573	0.0160	0.0160	0.0395
	2574	0.0240	0.0240	0.0593
	2575	0.0500	0.0500	0.1236
	2576	0.0680	0.0680	0.1680
	2577	0.0350	0.0350	0.0865
	2578	0.0350	0.0350	0.0865
	2579	0.0240	0.0240	0.0593
	2580	0.0280	0.0280	0.0692
	2581	0.0320	0.0320	0.0791
959	2582	0.2455	0.2455	0.6066
741	2583	0.0200	0.0200	0.0494
	2584	0.0240	0.0240	0.0593
	2585	0.0240	0.0240	0.0593
	2586	0.0425	0.0425	0.1050
317	2587	0.1325	0.1325	0.3274
741	2588	0.0410	0.0410	0.1013
	2589	0.0240	0.0240	0.0593
	2590	0.0220	0.0220	0.0544
	2591	0.0625	0.0625	0.1544
	2592	0.0570	0.0570	0.1408
	2593	0.0585	0.0585	0.1446
	2594	0.0435	0.0435	0.1075
	2595	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
319	2596	0.0440	0.0440	0.1087
473	2597	0.0245	0.0245	0.0605
	2598	0.2185	0.2185	0.5399
	2599	0.0410	0.0410	0.1013
362	2600	0.0825	0.0825	0.2039
319	2601	0.0420	0.0420	0.1038
857	2602	0.0200	0.0200	0.0494
45	2603	0.0200	0.0200	0.0494
319	2604	0.0220	0.0220	0.0544
627	2605	0.0260	0.0260	0.0642
362	2606	0.0480	0.0480	0.1186
	2607	0.0500	0.0500	0.1236
	2608	0.0500	0.0500	0.1236
	2609	0.0560	0.0560	0.1384
627	2610	0.0520	0.0520	0.1285
319	2611	0.0335	0.0335	0.0828
857	2612	0.0320	0.0320	0.0791
45	2613	0.0480	0.0480	0.1186
805	2614	0.0370	0.0370	0.0914
1020	2615	0.0385	0.0385	0.0951
1021	2616	0.0475	0.0475	0.1174
	2617	0.0320	0.0320	0.0791
805	2618	0.0410	0.0410	0.1013
1020	2619	0.0410	0.0410	0.1013
325	2620	0.0715	0.0715	0.1767
1021	2621	0.0390	0.0390	0.0964
	2622	0.0390	0.0390	0.0964
325	2623	0.0930	0.0930	0.2298
1020	2624	0.0830	0.0830	0.2051
805	2625	0.0730	0.0730	0.1804
1020	2626	0.0200	0.0200	0.0494
45	2627	0.0290	0.0290	0.0717
11	2628	0.0700	0.0700	0.1730
860	2629	0.0520	0.0520	0.1285
	2630	0.0725	0.0725	0.1791
45	2631	0.0490	0.0490	0.1211
857	2632	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
862	2633	0.0450	0.0450	0.1112
303	2634	0.0290	0.0290	0.0717
	2635	0.0250	0.0250	0.0618
1058	2636	0.0200	0.0200	0.0494
	2637	0.0775	0.0775	0.1915
	2638	0.1250	0.1250	0.3089
385	2639	0.0200	0.0200	0.0494
1075	2640	0.1660	0.1660	0.4102
441	2641	0.0410	0.0410	0.1013
8	2642	0.0200	0.0200	0.0494
1075	2643	0.0300	0.0300	0.0741
8	2644	0.0200	0.0200	0.0494
1075	2645	0.0380	0.0380	0.0939
17	2646	0.0340	0.0340	0.0840
792	2647	0.0200	0.0200	0.0494
1106	2648	0.0200	0.0200	0.0494
361	2649	0.0300	0.0300	0.0741
	2650	0.0320	0.0320	0.0791
1075	2651	0.0420	0.0420	0.1038
441	2652	0.0550	0.0550	0.1359
303	2653	0.0340	0.0340	0.0840
	2654	0.0355	0.0355	0.0877
	2655	0.0625	0.0625	0.1544
395	2656	0.0500	0.0500	0.1236
303	2657	0.0535	0.0535	0.1322
715	2658	0.0845	0.0845	0.2088
	2659	0.0850	0.0850	0.2100
862	2660	0.0350	0.0350	0.0865
857	2661	0.0385	0.0385	0.0951
	2662	0.0160	0.0160	0.0395
627	2663	0.0860	0.0860	0.2125
303	2664	0.0360	0.0360	0.0890
651	2665	0.0535	0.0535	0.1322
180	2666	0.0270	0.0270	0.0667
319	2667	0.0625	0.0625	0.1544
180	2668	0.0890	0.0890	0.2199
	2669	0.0240	0.0240	0.0593
	2670	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
651	2671	0.0650	0.0650	0.1606
1116	2672	0.0730	0.0730	0.1804
	2673	0.0750	0.0750	0.1853
897	2674	0.0800	0.0800	0.1977
	2675	0.0300	0.0300	0.0741
805	2676	0.0625	0.0625	0.1544
	2677	0.0180	0.0180	0.0445
	2678	0.0160	0.0160	0.0395
325	2679	0.0630	0.0630	0.1557
1021	2680	0.0630	0.0630	0.1557
535	2681	0.0500	0.0500	0.1236
651	2682	0.0290	0.0290	0.0717
897	2683	0.0550	0.0550	0.1359
180	2684	0.0335	0.0335	0.0828
	2685	0.0400	0.0400	0.0988
	2686	0.0265	0.0265	0.0655
731	2687	0.0410	0.0410	0.1013
421	2688	0.0425	0.0425	0.1050
651	2689	0.0740	0.0740	0.1829
	2690	0.0565	0.0565	0.1396
434	2691	0.1135	0.1135	0.2805
	2692	0.0490	0.0490	0.1211
839	2693	0.0450	0.0450	0.1112
512	2694	0.0320	0.0320	0.0791
577	2695	0.0320	0.0320	0.0791
	2696	0.0320	0.0320	0.0791
	2697	0.0320	0.0320	0.0791
512	2698	0.0825	0.0825	0.2039
82	2699	0.0160	0.0160	0.0395
1106	2700	0.0080	0.0080	0.0198
1065	2701	0.0235	0.0235	0.0581
441	2702	0.0160	0.0160	0.0395
	2703	0.0120	0.0120	0.0297
1047	2704	0.0280	0.0280	0.0692
46	2705	0.0315	0.0315	0.0778
1106	2706	0.0300	0.0300	0.0741
1047	2707	0.0360	0.0360	0.0890

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
871	2708	0.0480	0.0480	0.1186
737	2709	0.0200	0.0200	0.0494
895	2710	0.0300	0.0300	0.0741
441	2711	0.0160	0.0160	0.0395
1106	2712	0.0160	0.0160	0.0395
269	2713	0.0300	0.0300	0.0741
118	2714	0.0280	0.0280	0.0692
441	2715	0.0845	0.0845	0.2088
361	2716	0.0320	0.0320	0.0791
1075	2717	0.0200	0.0200	0.0494
361	2718	0.0315	0.0315	0.0778
283	2719	0.0400	0.0400	0.0988
153	2720	0.0205	0.0205	0.0507
464	2721	0.0120	0.0120	0.0297
	2722	0.0120	0.0120	0.0297
153	2723	0.0225	0.0225	0.0556
1106	2724	0.0450	0.0450	0.1112
464	2725	0.0180	0.0180	0.0445
117	2726	0.0120	0.0120	0.0297
	2727	0.0300	0.0300	0.0741
	2728	0.0410	0.0410	0.1013
1106	2729	0.0240	0.0240	0.0593
538	2730	0.0080	0.0080	0.0198
	2731	0.0100	0.0100	0.0247
	2732	0.0320	0.0320	0.0791
812	2733	0.0350	0.0350	0.0865
538	2734	0.0330	0.0330	0.0815
478	2735	0.0300	0.0300	0.0741
943	2736	0.0240	0.0240	0.0593
	2737	0.0400	0.0400	0.0988
	2738	0.0230	0.0230	0.0568
	2739	0.0240	0.0240	0.0593
	2740	0.0180	0.0180	0.0445
	2741	0.0200	0.0200	0.0494
1106	2742	0.0350	0.0350	0.0865
35	2743	0.0200	0.0200	0.0494
38	2744	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
497	2745	0.0290	0.0290	0.0717
812	2746	0.0200	0.0200	0.0494
480	2747	0.0245	0.0245	0.0605
1106	2748	0.0240	0.0240	0.0593
812	2749	0.0270	0.0270	0.0667
117	2750	0.0280	0.0280	0.0692
35	2751	0.0200	0.0200	0.0494
1106	2752	0.0120	0.0120	0.0297
812	2753	0.0705	0.0705	0.1742
	2754	0.0775	0.0775	0.1915
269	2755	0.0240	0.0240	0.0593
862	2756	0.0240	0.0240	0.0593
	2757	0.0245	0.0245	0.0605
395	2758	0.0400	0.0400	0.0988
577	2759	0.0340	0.0340	0.0840
434	2760	0.0300	0.0300	0.0741
1047	2761	0.0450	0.0450	0.1112
303	2762	0.0430	0.0430	0.1063
862	2763	0.0410	0.0410	0.1013
	2764	0.0410	0.0410	0.1013
385	2765	0.0240	0.0240	0.0593
512	2766	0.0410	0.0410	0.1013
862	2767	0.0345	0.0345	0.0852
	2768	0.0345	0.0345	0.0852
812	2769	0.0715	0.0715	0.1767
	2770	0.0255	0.0255	0.0630
348	2771	0.1750	0.1750	0.4324
862	2772	0.0280	0.0280	0.0692
577	2773	0.0280	0.0280	0.0692
303	2774	0.0350	0.0350	0.0865
579	2775	0.0320	0.0320	0.0791
577	2776	0.0450	0.0450	0.1112
434	2777	0.0335	0.0335	0.0828
303	2778	0.0400	0.0400	0.0988
512	2779	0.0585	0.0585	0.1446
505	2780	0.0670	0.0670	0.1656
303	2781	0.0625	0.0625	0.1544

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
512	2782	0.0285	0.0285	0.0704
862	2783	0.0395	0.0395	0.0976
	2784	0.0375	0.0375	0.0927
395	2785	0.0570	0.0570	0.1408
577	2786	0.0180	0.0180	0.0445
395	2787	0.0465	0.0465	0.1149
303	2788	0.0200	0.0200	0.0494
862	2789	0.0240	0.0240	0.0593
	2790	0.0265	0.0265	0.0655
512	2791	0.0730	0.0730	0.1804
303	2792	0.0600	0.0600	0.1483
862	2793	0.0720	0.0720	0.1779
851	2794	0.0675	0.0675	0.1668
715	2795	0.0320	0.0320	0.0791
	2796	0.0320	0.0320	0.0791
862	2797	0.0390	0.0390	0.0964
	2798	0.0410	0.0410	0.1013
505	2799	0.0360	0.0360	0.0890
395	2800	0.0320	0.0320	0.0791
581	2801	0.0300	0.0300	0.0741
50	2802	0.0350	0.0350	0.0865
581	2803	0.0300	0.0300	0.0741
	2804	0.0425	0.0425	0.1050
871	2805	0.0260	0.0260	0.0642
	2806	0.0650	0.0650	0.1606
1116/91	2807	0.0450	0.0450	0.1112
	2808	0.0540	0.0540	0.1334
581	2809	0.0390	0.0390	0.0964
36	2810	0.0310	0.0310	0.0766
	2811	0.1120	0.1120	0.2768
	2812	0.0500	0.0500	0.1236
871	2813	0.0875	0.0875	0.2162
395	2814	0.0400	0.0400	0.0988
	2815	0.1010	0.1010	0.2496
712	2816	0.0200	0.0200	0.0494
1065	2817	0.0200	0.0200	0.0494
	2818	0.0180	0.0180	0.0445

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
651	2819	0.0360	0.0360	0.0890
	2820	0.0235	0.0235	0.0581
	2821	0.0690	0.0690	0.1705
180	2822	0.0240	0.0240	0.0593
	2823	0.0120	0.0120	0.0297
	2824	0.0170	0.0170	0.0420
651	2825	0.1100	0.1100	0.2718
180	2826	0.0610	0.0610	0.1507
	2827	0.0380	0.0380	0.0939
512	2828	0.0675	0.0675	0.1668
651	2829	0.0580	0.0580	0.1433
	2830	0.0535	0.0535	0.1322
	2831	0.0215	0.0215	0.0531
	2832	0.0210	0.0210	0.0519
86	2833	0.0775	0.0775	0.1915
651	2834	0.0515	0.0515	0.1273
964	2835	0.0490	0.0490	0.1211
180	2836	0.0475	0.0475	0.1174
651	2837	0.1030	0.1030	0.2545
85	2838	0.0800	0.0800	0.1977
	2839	0.0405	0.0405	0.1001
894	2840	0.0180	0.0180	0.0445
	2841	0.0400	0.0400	0.0988
752	2842	0.1225	0.1225	0.3027
538	2843	0.1065	0.1065	0.2632
1007	2844	0.0850	0.0850	0.2100
403	2845	0.0410	0.0410	0.1013
1110	2846	0.0150	0.0150	0.0371
894	2847	0.0410	0.0410	0.1013
403	2848	0.0410	0.0410	0.1013
	2849	0.0460	0.0460	0.1137
313	2850	0.0325	0.0325	0.0803
	2851	0.0310	0.0310	0.0766
1110	2852	0.0265	0.0265	0.0655
	2853	0.0300	0.0300	0.0741
980	2854	0.0540	0.0540	0.1334
828	2855	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
336	2856	0.0610	0.0610	0.1507
1047	2857	0.0405	0.0405	0.1001
752	2858	0.0735	0.0735	0.1816
154	2859	0.0650	0.0650	0.1606
	2860	0.0290	0.0290	0.0717
85	2861	0.1195	0.1195	0.2953
1047	2862	0.0290	0.0290	0.0717
	2863	0.0280	0.0280	0.0692
862	2864	0.0245	0.0245	0.0605
400	2865	0.0285	0.0285	0.0704
	2866	0.0245	0.0245	0.0605
	2867	0.0285	0.0285	0.0704
	2868	0.0365	0.0365	0.0902
	2869	0.0385	0.0385	0.0951
85	2870	0.0725	0.0725	0.1791
176	2871	0.0470	0.0470	0.1161
	2872	0.0240	0.0240	0.0593
	2873	0.0210	0.0210	0.0519
	2874	0.0210	0.0210	0.0519
	2875	0.0620	0.0620	0.1532
	2876	0.1825	0.1825	0.4510
	2877	0.0590	0.0590	0.1458
752	2878	0.0400	0.0400	0.0988
86	2879	0.1675	0.1675	0.4139
	2880	0.1960	0.1960	0.4843
862	2881	0.0520	0.0520	0.1285
	2882	0.0580	0.0580	0.1433
86	2883	0.0180	0.0180	0.0445
1020	2884	0.0535	0.0535	0.1322
178	2885	0.2140	0.2140	0.5288
	2886	0.4710	0.4710	1.1638
400	2887	0.0400	0.0400	0.0988
332	2888	0.0910	0.0910	0.2249
	2889	0.0910	0.0910	0.2249
	2890	0.1265	0.1265	0.3126
	2891	0.0510	0.0510	0.1260
	2892	0.0600	0.0600	0.1483

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
178	2893	0.0470	0.0470	0.1161
332	2895	0.0815	0.0815	0.2014
	2896	0.0930	0.0930	0.2298
	2897	0.0910	0.0910	0.2249
947	2898	0.1740	0.1740	0.4300
	2899	0.1390	0.1390	0.3435
833	2900	0.1500	0.1500	0.3707
828	2901	0.0525	0.0525	0.1297
336	2902	0.0855	0.0855	0.2113
130	2903	0.1255	0.1255	0.3101
947	2904	0.1045	0.1045	0.2582
	2905	0.0525	0.0525	0.1297
	2906	0.0835	0.0835	0.2063
	2907	0.0490	0.0490	0.1211
	2908	0.0535	0.0535	0.1322
	2909	0.0825	0.0825	0.2039
	2910	0.0450	0.0450	0.1112
	2911	0.1600	0.1600	0.3954
	2912	0.0585	0.0585	0.1446
866	2913	0.0520	0.0520	0.1285
612	2914	0.2410	0.2410	0.5955
613	2915	0.0850	0.0850	0.2100
104	2916	0.0900	0.0900	0.2224
399	2917	0.0540	0.0540	0.1334
401	2918	0.0335	0.0335	0.0828
	2919	0.0295	0.0295	0.0729
	2920	0.0210	0.0210	0.0519
	2921	0.0250	0.0250	0.0618
	2922	0.0325	0.0325	0.0803
	2923	0.0080	0.0080	0.0198
	2924	0.0080	0.0080	0.0198
	2925	0.0080	0.0080	0.0198
176	2926	0.0360	0.0360	0.0890
510	2927	0.0100	0.0100	0.0247
305	2928	0.0625	0.0625	0.1544
614	2930	0.1325	0.1325	0.3274
765	2931	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
176	2932	0.0425	0.0425	0.1050
	2933	0.0735	0.0735	0.1816
947	2934	0.0330	0.0330	0.0815
905	2935	0.0405	0.0405	0.1001
128	2936	0.0415	0.0415	0.1025
305	2939	0.0310	0.0310	0.0766
614	2940	0.0800	0.0800	0.1977
1061	2941	0.0410	0.0410	0.1013
	2942	0.0570	0.0570	0.1408
	2943	0.0380	0.0380	0.0939
128	2944	0.0415	0.0415	0.1025
832	2945	0.0375	0.0375	0.0927
1061	2946	0.0240	0.0240	0.0593
1110	2947	0.0410	0.0410	0.1013
905	2948	0.0300	0.0300	0.0741
24	2949	0.0385	0.0385	0.0951
508	2950	0.0250	0.0250	0.0618
	2951	0.0250	0.0250	0.0618
510	2952	0.0475	0.0475	0.1174
25	2953	0.0300	0.0300	0.0741
512	2954	0.0410	0.0410	0.1013
332	2955	0.0280	0.0280	0.0692
176	2956	0.0280	0.0280	0.0692
332	2958	0.0200	0.0200	0.0494
400	2959	0.0200	0.0200	0.0494
	2960	0.0430	0.0430	0.1063
727	2961	0.1000	0.1000	0.2471
400	2962	0.0410	0.0410	0.1013
727	2963	0.0120	0.0120	0.0297
305	2964	0.0280	0.0280	0.0692
994	2965	0.1880	0.1880	0.4645
510	2966	0.0290	0.0290	0.0717
	2968	0.0240	0.0240	0.0593
994	2969	0.0870	0.0870	0.2150
510	2971	0.0280	0.0280	0.0692
1063	2972	0.0365	0.0365	0.0902
502	2973	0.0370	0.0370	0.0914
174	2974	0.0220	0.0220	0.0544
	2975	0.0230	0.0230	0.0568
	2976	0.0255	0.0255	0.0630

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
305	2977	0.0370	0.0370	0.0914
400	2978	0.0410	0.0410	0.1013
1065	2979	0.0200	0.0200	0.0494
	2980	0.0200	0.0200	0.0494
	2981	0.0175	0.0175	0.0432
	2982	0.0150	0.0150	0.0371
400	2983	0.0120	0.0120	0.0297
1065	2986	0.0490	0.0490	0.1211
	2987	0.0500	0.0500	0.1236
	2989	0.0410	0.0410	0.1013
510	2990	0.0275	0.0275	0.0680
905	2995	0.0325	0.0325	0.0803
510	2996	0.0570	0.0570	0.1408
1065	2997	0.0365	0.0365	0.0902
	2998	0.0290	0.0290	0.0717
	2999	0.0320	0.0320	0.0791
305	3000	0.0265	0.0265	0.0655
231	3003	0.0200	0.0200	0.0494
	3004	0.0340	0.0340	0.0840
85	3005	0.0200	0.0200	0.0494
	3006	0.0160	0.0160	0.0395
524	3007	0.0080	0.0080	0.0198
	3008	0.0080	0.0080	0.0198
231	3009	0.0320	0.0320	0.0791
1065	3010	0.0310	0.0310	0.0766
	3013	0.0345	0.0345	0.0852
400	3014	0.0545	0.0545	0.1347
866	3015	0.0300	0.0300	0.0741
948	3016	0.0330	0.0330	0.0815
379	3017	0.0510	0.0510	0.1260
	3018	0.3500	0.3500	0.8649
1068	3019	0.2675	0.2675	0.6610
614	3020	0.0985	0.0985	0.2434
1110	3021	0.0440	0.0440	0.1087
542	3022	0.0740	0.0740	0.1829
	3023	0.1485	0.1485	0.3669
614	3024	0.0610	0.0610	0.1507

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
128	3025	0.0325	0.0325	0.0803
905	3026	0.0285	0.0285	0.0704
614	3027	0.0400	0.0400	0.0988
510	3028	0.0160	0.0160	0.0395
	3029	0.0160	0.0160	0.0395
250	3030	0.0460	0.0460	0.1137
	3031	0.0380	0.0380	0.0939
363	3032	0.0300	0.0300	0.0741
494	3033	0.0320	0.0320	0.0791
	3034	0.0320	0.0320	0.0791
	3035	0.0735	0.0735	0.1816
363	3036	0.0320	0.0320	0.0791
441	3037	0.1160	0.1160	0.2866
	3038	0.0570	0.0570	0.1408
332	3039	0.0490	0.0490	0.1211
	3040	0.0475	0.0475	0.1174
	3041	0.0610	0.0610	0.1507
	3042	0.2100	0.2100	0.5189
	3043	0.2050	0.2050	0.5066
	3045	0.0200	0.0200	0.0494
974	3046	0.0500	0.0500	0.1236
494	3047	0.0410	0.0410	0.1013
	3048	0.0675	0.0675	0.1668
512	3049	0.0735	0.0735	0.1816
	3050	0.0810	0.0810	0.2002
332	3051	0.1950	0.1950	0.4818
512	3052	0.1500	0.1500	0.3707
866	3053	0.0610	0.0610	0.1507
974	3054	0.0380	0.0380	0.939
867	3055	0.0400	0.0400	0.0988
400	3056	0.0375	0.0375	0.0927
510	3057	0.0530	0.0530	0.1310
363	3058	0.0850	0.0850	0.2100
400	3059	0.0340	0.0340	0.0840
	3060	0.0340	0.0340	0.0840
399	3061	0.0360	0.0360	0.0890
1116/80	3062	0.0470	0.0470	0.1161
832	3063	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
24	3064	0.0340	0.0340	0.0840
832	3065	0.0415	0.0415	0.1025
24	3066	0.0200	0.0200	0.0494
128	3067	0.0200	0.0200	0.0494
305	3068	0.0200	0.0200	0.0494
510	3069	0.0160	0.0160	0.0395
24	3070	0.0160	0.0160	0.0395
	3071	0.0415	0.0415	0.1025
832	3072	0.0465	0.0465	0.1149
510	3073	0.0620	0.0620	0.1532
494	3074	0.0625	0.0625	0.1544
	3075	0.0570	0.0570	0.1408
539	3076	0.0490	0.0490	0.1211
	3077	0.0400	0.0400	0.0988
866	3078	0.0570	0.0570	0.1408
400	3079	0.0450	0.0450	0.1112
	3080	0.0290	0.0290	0.0717
867	3081	0.0220	0.0220	0.0544
305	3082	0.0265	0.0265	0.0655
405	3083	0.0425	0.0425	0.1050
1098	3084	0.0395	0.0395	0.0976
854	3085	0.0320	0.0320	0.0791
612	3086	0.0790	0.0790	0.1952
	3087	0.0200	0.0200	0.0494
980	3088	0.0200	0.0200	0.0494
336	3089	0.0160	0.0160	0.0395
543	3090	0.0490	0.0490	0.1211
62	3091	0.0200	0.0200	0.0494
796	3092	0.0200	0.0200	0.0494
683	3093	0.0515	0.0515	0.1273
	3094	0.0250	0.0250	0.0618
	3095	0.0250	0.0250	0.0618
	3096	0.0675	0.0675	0.1668
399	3097	0.0610	0.0610	0.1507
	3098	0.0300	0.0300	0.0741
	3099	0.1450	0.1450	0.3583
423	3100	0.0320	0.0320	0.0791
	3101	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
423	3102	0.0250	0.0250	0.0618
	3103	0.0410	0.0410	0.1013
539	3104	0.0410	0.0410	0.1013
423	3105	0.0280	0.0280	0.0692
1116/79	3106	0.0500	0.0500	0.1236
423	3107	0.0380	0.0380	0.0939
	3108	0.0360	0.0360	0.0890
399	3109	0.0730	0.0730	0.1804
	3110	0.0535	0.0535	0.1322
869	3111	0.0500	0.0500	0.1236
399	3112	0.0525	0.0525	0.1297
423	3113	0.0510	0.0510	0.1260
1116/79	3114	0.0285	0.0285	0.0704
399	3115	0.0410	0.0410	0.1013
	3116	0.0780	0.0780	0.1927
682	3117	0.0940	0.0940	0.2323
102	3118	0.0900	0.0900	0.2224
1116/79	3119	0.0380	0.0380	0.0939
539	3120	0.0435	0.0435	0.1075
	3121	0.0410	0.0410	0.1013
	3122	0.0430	0.0430	0.1063
	3123	0.0160	0.0160	0.0395
	3124	0.1900	0.1900	0.4695
869	3125	0.0930	0.0930	0.2298
539	3129	0.0200	0.0200	0.0494
	3130	0.0370	0.0370	0.0914
50	3131	0.2180	0.2180	0.5387
	3132	0.1300	0.1300	0.3212
581	3133	0.0410	0.0410	0.1013
	3134	0.0410	0.0410	0.1013
	3135	0.0665	0.0665	0.1643
50	3136	0.0810	0.0810	0.2002
	3137	0.0780	0.0780	0.1927
581	3139	0.0250	0.0250	0.0618
	3140	0.0400	0.0400	0.0988
	3141	0.0320	0.0320	0.0791
	3142	0.0360	0.0360	0.0890

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
581	3143	0.0410	0.0410	0.1013
	3144	0.0525	0.0525	0.1297
399	3145	0.1560	0.1560	0.3855
423	3146	0.0120	0.0120	0.0297
1101	3147	0.0720	0.0720	0.1779
1116/79	3150	0.0425	0.0425	0.1050
423	3151	0.0300	0.0300	0.0741
	3152	0.0060	0.0060	0.0148
	3153	0.0120	0.0120	0.0297
1116/79	3154	0.0100	0.0100	0.0247
1101	3155	0.0610	0.0610	0.1507
393	3156	0.0250	0.0250	0.0618
746	3157	0.0335	0.0335	0.0828
1101	3158	0.0610	0.0610	0.1507
	3159	0.0690	0.0690	0.1705
1116/32	3160	0.0315	0.0315	0.0778
	3161	0.0250	0.0250	0.0618
1116/79	3162	0.0360	0.0360	0.0890
210	3164	0.0335	0.0335	0.0828
911	3165	0.0040	0.0040	0.0099
	3166	0.0040	0.0040	0.0099
	3167	0.0160	0.0160	0.0395
	3168	0.0120	0.0120	0.0297
348	3169	0.0120	0.0120	0.0297
	3170	0.0080	0.0080	0.0198
	3171	0.0240	0.0240	0.0593
	3172	0.0120	0.0120	0.0297
249	3179	0.0730	0.0730	0.1804
393	3180	0.0360	0.0360	0.0890
	3181	0.0695	0.0695	0.1717
49	3184	0.0535	0.0535	0.1322
	3185	0.0630	0.0630	0.1557
	3186	0.1625	0.1625	0.4015
321	3187	0.0160	0.0160	0.0395
	3188	0.0160	0.0160	0.0395
	3189	0.0210	0.0210	0.0519
815	3190	0.0310	0.0310	0.0766
	3191	0.0220	0.0220	0.0544

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
590	3192	0.0535	0.0535	0.1322
815	3193	0.0200	0.0200	0.0494
	3194	0.0210	0.0210	0.0519
1093	3195	0.0290	0.0290	0.0717
	3196	0.0390	0.0390	0.0964
393	3197	0.0650	0.0650	0.1606
	3198	0.0610	0.0610	0.1507
	3199	0.0610	0.0610	0.1507
	3200	0.0580	0.0580	0.1433
249	3201	0.0975	0.0975	0.2409
	3202	0.2870	0.2870	0.7092
348	3203	0.0675	0.0675	0.1668
	3204	0.0670	0.0670	0.1656
	3205	0.0810	0.0810	0.2002
557	3206	0.0220	0.0220	0.0544
	3207	0.0120	0.0120	0.0297
	3208	0.0080	0.0080	0.0198
	3209	0.0835	0.0835	0.2063
393	3210	0.0500	0.0500	0.1236
348	3211	0.0400	0.0400	0.0988
49	3212	0.2550	0.2550	0.6301
1093	3213	0.0260	0.0260	0.0642
393	3214	0.0760	0.0760	0.1878
249	3215	0.0340	0.0340	0.0840
	3216	0.0380	0.0380	0.0939
	3217	0.0160	0.0160	0.0395
322	3218	0.0180	0.0180	0.0445
321	3219	0.0470	0.0470	0.1161
	3220	0.0470	0.0470	0.1161
393	3221	0.0400	0.0400	0.0988
942	3222	0.0220	0.0220	0.0544
361	3223	0.0180	0.0180	0.0445
1106	3224	0.0210	0.0210	0.0519
942	3225	0.0415	0.0415	0.1025
355	3226	0.0250	0.0250	0.0618
356	3227	0.0200	0.0200	0.0494
896	3228	0.0220	0.0220	0.0544
	3229	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
895	3230	0.0240	0.0240	0.0593
322	3231	0.1255	0.1255	0.3101
36	3232	0.0670	0.0670	0.1656
1093	3233	0.0740	0.0740	0.1829
168	3234	0.0890	0.0890	0.2199
249	3235	0.0300	0.0300	0.0741
894	3236	0.0200	0.0200	0.0494
321	3237	0.0345	0.0345	0.0852
894	3238	0.0120	0.0120	0.0297
168	3239	0.0120	0.0120	0.0297
249	3240	0.0120	0.0120	0.0297
	3241	0.0390	0.0390	0.0964
557	3242	0.0220	0.0220	0.0544
	3243	0.0490	0.0490	0.1211
435	3244	0.0325	0.0325	0.0803
	3245	0.0400	0.0400	0.0988
49	3246	0.0750	0.0750	0.1853
393	3247	0.0610	0.0610	0.1507
569	3248	0.1155	0.1155	0.2854
249	3249	0.0365	0.0365	0.0902
393	3250	0.0300	0.0300	0.0741
	3251	0.0310	0.0310	0.0766
249	3252	0.0350	0.0350	0.0865
393	3253	0.0280	0.0280	0.0692
	3254	0.0280	0.0280	0.0692
348	3255	0.0405	0.0405	0.1001
	3256	0.0370	0.0370	0.0914
896	3257	0.0320	0.0320	0.0791
393	3258	0.0290	0.0290	0.0717
	3259	0.0160	0.0160	0.0395
	3260	0.0120	0.0120	0.0297
321	3261	0.0100	0.0100	0.0247
	3262	0.0125	0.0125	0.0309
815	3263	0.0140	0.0140	0.0346
	3264	0.0140	0.0140	0.0346
393	3265	0.0120	0.0120	0.0297
896	3267	0.0425	0.0425	0.1050

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
774	3268 (P)	0.0280	0.0080	0.0198
249	3269 (P)	0.0290	0.0125	0.0309
393	3277	0.0200	0.0200	0.0494
774	3278 (P)	0.0850	0.0285	0.0704
	3279	0.0300	0.0300	0.0741
	3281	0.0490	0.0490	0.1211
	3282	0.0100	0.0100	0.0247
	3283	0.0100	0.0100	0.0247
	3284	0.0280	0.0280	0.0692
	3285	0.0410	0.0410	0.1013
942	3286	0.0405	0.0405	0.1001
47	3287	0.0150	0.0150	0.0371
	3288	0.0250	0.0250	0.0618
355	3289	0.0120	0.0120	0.0297
	3290	0.0160	0.0160	0.0395
942	3291	0.0285	0.0285	0.0704
774	3292	0.0260	0.0260	0.0642
	3293	0.0200	0.0200	0.0494
	3294	0.0160	0.0160	0.0395
	3295	0.0200	0.0200	0.0494
210	3376	0.0490	0.0490	0.1211
404	3377	0.1750	0.1750	0.4324
423	3378	0.0650	0.0650	0.1606
526	3379	0.0380	0.0380	0.0939
	3380	0.0120	0.0120	0.0297
1116/79	3381	0.0285	0.0285	0.0704
399	3382	0.0180	0.0180	0.0445
	3383	0.0160	0.0160	0.0395
525	3384	0.2555	0.2555	0.6313
404	3385	0.1140	0.1140	0.2817
	3386	0.1185	0.1185	0.2928
510	3392 (P)	0.0215	0.0195	0.0482
1116/79	3393	0.0550	0.0550	0.1359
565	3394	0.0335	0.0335	0.0828
1116/79	3395	0.0500	0.0500	0.1236
337	3396	0.0335	0.0335	0.0828
	3397	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
332	3398	0.0625	0.0625	0.1544
	3399	0.0625	0.0625	0.1544
168	3400	0.0640	0.0640	0.1581
332	3401	0.0650	0.0650	0.1606
	3402	0.0610	0.0610	0.1507
161	3403	0.1190	0.1190	0.2940
952	3404	0.0810	0.0810	0.2002
332	3405	0.0200	0.0200	0.0494
	3406	0.1050	0.1050	0.2595
	3407	0.1135	0.1135	0.2805
423	3408	0.0200	0.0200	0.0494
894	3409	0.0510	0.0510	0.1260
423	3410	0.0250	0.0250	0.0618
	3411	0.0280	0.0280	0.0692
806	3412	0.0830	0.0830	0.2051
399	3413	0.0450	0.0450	0.1112
895	3414	0.0200	0.0200	0.0494
423	3415	0.0200	0.0200	0.0494
	3416	0.0400	0.0400	0.0988
85	3417	0.0410	0.0410	0.1013
1101	3418	0.0735	0.0735	0.1816
423	3419	0.0300	0.0300	0.0741
642	3420	0.0380	0.0380	0.0939
363	3421	0.0525	0.0525	0.1297
512	3422	0.0690	0.0690	0.1705
947	3423	0.0645	0.0645	0.1594
494	3424	0.0450	0.0450	0.1112
171	3425	0.0875	0.0875	0.2162
	3426	0.0525	0.0525	0.1297
	3427	0.0780	0.0780	0.1927
	3428	0.1185	0.1185	0.2928
423	3429	0.0160	0.0160	0.0395
274	3430	0.1775	0.1775	0.4386
85	3431	0.2365	0.2365	0.5844
1101	3432	0.0475	0.0475	0.1174
423	3433	0.0535	0.0535	0.1322
	3434	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
683	3435	0.0240	0.0240	0.0593
	3436	0.0300	0.0300	0.0741
423	3437	0.0475	0.0475	0.1174
683	3438	0.0160	0.0160	0.0395
	3439	0.0160	0.0160	0.0395
423	3440	0.0300	0.0300	0.0741
	3441	0.0300	0.0300	0.0741
824	3442	0.0425	0.0425	0.1050
	3443	0.0240	0.0240	0.0593
998	3444	0.0475	0.0475	0.1174
1002	3445	0.2150	0.2150	0.5313
432	3446	0.0340	0.0340	0.0840
370	3447	0.0100	0.0100	0.0247
432	3448	0.0360	0.0360	0.0890
	3449	0.0295	0.0295	0.0729
869	3450	0.0490	0.0490	0.1211
36	3451	0.1015	0.1015	0.2508
432	3452	0.0200	0.0200	0.0494
85	3453	0.0280	0.0280	0.0692
897	3454	0.1100	0.1100	0.2718
1106	3455	0.0245	0.0245	0.0605
	3456	0.0160	0.0160	0.0395
	3457	0.0490	0.0490	0.1211
176	3458	0.0160	0.0160	0.0395
274	3459	0.0500	0.0500	0.1236
170	3460	0.0200	0.0200	0.0494
	3461	0.0200	0.0200	0.0494
343	3462	0.0250	0.0250	0.0618
	3463	0.0100	0.0100	0.0247
	3464	0.0100	0.0100	0.0247
235	3465	0.0875	0.0875	0.2162
361	3466	0.1060	0.1060	0.2619
85	3467	0.0665	0.0665	0.1643
	3468	0.0625	0.0625	0.1544
	3469	0.0230	0.0230	0.0568
	3470	0.0525	0.0525	0.1297
	3471	0.0850	0.0850	0.2100

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1065	3472	0.0320	0.0320	0.0791
85	3473	0.0250	0.0250	0.0618
1065	3474	0.0425	0.0425	0.1050
826	3478	0.0940	0.0940	0.2323
	3479	0.0775	0.0775	0.1915
	3480	0.0930	0.0930	0.2298
	3481	0.0930	0.0930	0.2298
	3482	0.0930	0.0930	0.2298
	3483	0.0730	0.0730	0.1804
172	3484	0.3470	0.3470	0.8574
171	3485	0.1075	0.1075	0.2656
253	3486	0.3300	0.3300	0.8154
172	3487	0.1860	0.1860	0.4596
867	3488	0.0260	0.0260	0.0642
172	3489	0.3000	0.3000	0.7413
972	3490	0.0845	0.0845	0.2088
	3491	0.0450	0.0450	0.1112
	3492	0.0440	0.0440	0.1087
216	3493	0.1125	0.1125	0.2780
897	3494	0.0450	0.0450	0.1112
1064	3495	0.0425	0.0425	0.1050
170	3496	0.0200	0.0200	0.0494
510	3497	0.0500	0.0500	0.1236
614	3498	0.1460	0.1460	0.3608
510	3499	0.0425	0.0425	0.1050
1110	3500	0.0530	0.0530	0.1310
176	3501	0.0240	0.0240	0.0593
	3502	0.0285	0.0285	0.0704
170	3503	0.0690	0.0690	0.1705
176	3504	0.0410	0.0410	0.1013
1110	3505	0.0625	0.0625	0.1544
	3506	0.0335	0.0335	0.0828
176	3507	0.0220	0.0220	0.0544
764	3508	0.0490	0.0490	0.1211
866	3509	0.0490	0.0490	0.1211
170	3510	0.0410	0.0410	0.1013
175	3511	0.0845	0.0845	0.2088

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
765	3512	0.0740	0.0740	0.1829
175	3513	0.1750	0.1750	0.4324
	3514	0.0875	0.0875	0.2162
173	3515	0.0800	0.0800	0.1977
175	3516	0.0965	0.0965	0.2385
765	3517	0.1020	0.1020	0.2520
173	3518	0.0845	0.0845	0.2088
157	3519	0.0220	0.0220	0.0544
	3520	0.0220	0.0220	0.0544
	3521	0.0400	0.0400	0.0988
572	3522	0.1300	0.1300	0.3212
640	3523	0.0100	0.0100	0.0247
285	3524	0.0100	0.0100	0.0247
640	3525	0.0100	0.0100	0.0247
170	3526	0.0690	0.0690	0.1705
176	3527	0.0540	0.0540	0.1334
85	3528	0.0725	0.0725	0.1791
640	3529	0.0405	0.0405	0.1001
911	3530	0.0200	0.0200	0.0494
85	3531	0.0200	0.0200	0.0494
483	3532	0.0305	0.0305	0.0754
640	3533	0.0875	0.0875	0.2162
285	3534	0.0335	0.0335	0.0828
784	3535	0.0390	0.0390	0.0964
661	3536	0.0335	0.0335	0.0828
783	3537	0.0340	0.0340	0.0840
784	3538	0.0405	0.0405	0.1001
81	3539	0.0310	0.0310	0.0766
	3540	0.0260	0.0260	0.0642
616	3541	0.0120	0.0120	0.0297
	3542	0.0200	0.0200	0.0494
81	3543	0.0450	0.0450	0.1112
80	3544	0.0285	0.0285	0.0704
484	3545	0.0300	0.0300	0.0741
668	3546	0.0260	0.0260	0.0642
13	3547	0.0365	0.0365	0.0902
1098	3548	0.0580	0.0580	0.1433
826	3549	0.0340	0.0340	0.0840

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1098	3550	0.0530	0.0530	0.1310
	3551	0.0380	0.0380	0.0939
	3552	0.0430	0.0430	0.1063
	3553	0.0300	0.0300	0.0741
	3554	0.0240	0.0240	0.0593
	3555	0.0200	0.0200	0.0494
616	3558	0.0340	0.0340	0.0840
177	3561	0.0530	0.0530	0.1310
81	3562	0.0280	0.0280	0.0692
177	3563	0.0475	0.0475	0.1174
	3564	0.0200	0.0200	0.0494
108	3565	0.0430	0.0430	0.1063
177	3566	0.0935	0.0935	0.2310
872	3567	0.0385	0.0385	0.0951
177	3568	0.1025	0.1025	0.2533
950	3569	0.0800	0.0800	0.1977
177	3570	0.0160	0.0160	0.0395
	3571	0.0245	0.0245	0.0605
	3572	0.0500	0.0500	0.1236
	3573	0.1620	0.1620	0.4003
	3574	0.0240	0.0240	0.0593
173	3575	0.0100	0.0100	0.0247
	3576	0.0100	0.0100	0.0247
	3577	0.0200	0.0200	0.0494
426	3578	0.0100	0.0100	0.0247
177	3579	0.1185	0.1185	0.2928
	3580	0.0625	0.0625	0.1544
	3581	0.0740	0.0740	0.1829
	3582	0.1460	0.1460	0.3608
	3584	0.0245	0.0245	0.0605
	3585	0.0940	0.0940	0.2323
	3586	0.0575	0.0575	0.1421
	3587	0.0875	0.0875	0.2162
	3588	0.0565	0.0565	0.1396
173	3589	0.1025	0.1025	0.2533
	3590	0.0740	0.0740	0.1829
577	3592	0.0290	0.0290	0.0717
	3593	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
577	3594	0.0280	0.0280	0.0692
	3595	0.0345	0.0345	0.0852
434	3596	0.2635	0.2635	0.6511
577	3597	0.1370	0.1370	0.3385
	3598	0.1340	0.1340	0.3311
	3599	0.1350	0.1350	0.3336
578	3600	0.0475	0.0475	0.1174
434	3601	0.0290	0.0290	0.0717
	3602	0.0160	0.0160	0.0395
1076	3603	0.0160	0.0160	0.0395
721	3604	0.0285	0.0285	0.0704
1065	3605	0.0300	0.0300	0.0741
1116	3606	0.0290	0.0290	0.0717
	3607	0.0270	0.0270	0.0667
	3608	0.0590	0.0590	0.1458
	3609	0.0925	0.0925	0.2286
1116/16	3610	0.0970	0.0970	0.2397
1047	3611	0.1010	0.1010	0.2496
524	3612	0.0900	0.0900	0.2224
	3613	0.0120	0.0120	0.0297
951	3614	0.0600	0.0600	0.1483
211	3615	0.0825	0.0825	0.2039
	3616	0.0490	0.0490	0.1211
512	3617	0.0475	0.0475	0.1174
211	3618	0.0830	0.0830	0.2051
	3619	0.0555	0.0555	0.1371
175	3620	0.1600	0.1600	0.3954
	3621	0.0470	0.0470	0.1161
	3622	0.0785	0.0785	0.1940
	3623	0.0600	0.0600	0.1483
	3624	0.0675	0.0675	0.1668
	3625	0.0160	0.0160	0.0395
	3626	0.0160	0.0160	0.0395
	3627	0.0160	0.0160	0.0395
729	3628	0.2300	0.2300	0.5683
86	3629	0.2300	0.2300	0.5683
1063	3630	0.1560	0.1560	0.3855

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
473	3631	0.1700	0.1700	0.4201
	3632	0.2375	0.2375	0.5869
30	3633	0.8750	0.8750	2.1621
1116/99	3634	0.5600	0.5600	1.3838
123	3635	0.0785	0.0785	0.1940
1006	3636	0.0305	0.0305	0.0754
	3637	0.0305	0.0305	0.0754
	3638	0.0535	0.0535	0.1322
	3639	0.0200	0.0200	0.0494
	3640	0.0200	0.0200	0.0494
	3641	0.0200	0.0200	0.0494
	3642	0.0400	0.0400	0.0988
123	3643	0.0690	0.0690	0.1705
1116/8	3644	0.0760	0.0760	0.1878
123	3645	0.1700	0.1700	0.4201
	3646	0.0530	0.0530	0.1310
181	3648	0.1440	0.1440	0.3558
	3649	0.1460	0.1460	0.3608
	3650	0.0480	0.0480	0.1186
1038	3651	0.0610	0.0610	0.1507
	3652	0.0715	0.0715	0.1767
	3653	0.0810	0.0810	0.2002
	3654	0.0585	0.0585	0.1446
	3655	0.0290	0.0290	0.0717
	3656	0.0475	0.0475	0.1174
915	3657	0.0160	0.0160	0.0395
914	3658	0.0160	0.0160	0.0395
	3659	0.0795	0.0795	0.1964
	3660	0.1000	0.1000	0.2471
	3661	0.0240	0.0240	0.0593
912	3662	0.0735	0.0735	0.1816
	3663	0.0200	0.0200	0.0494
	3664	0.0255	0.0255	0.0630
	3665	0.0260	0.0260	0.0642
914	3666	0.1050	0.1050	0.2595
	3667	0.0965	0.0965	0.2385

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
458	3668	0.0650	0.0650	0.1606
	3669	0.0600	0.0600	0.1483
	3670	0.0610	0.0610	0.1507
	3671	0.0675	0.0675	0.1668
273	3672	0.0695	0.0695	0.1717
	3673	0.0685	0.0685	0.1693
458	3674	0.0855	0.0855	0.2113
	3675	0.0845	0.0845	0.2088
	3676	0.0220	0.0220	0.0544
	3677	0.0220	0.0220	0.0544
	3678	0.0400	0.0400	0.0988
	3679	0.0370	0.0370	0.0914
	3680	0.0120	0.0120	0.0297
	3681	0.0160	0.0160	0.0395
	3682	0.0200	0.0200	0.0494
	3683	0.0270	0.0270	0.0667
912	3684	0.0835	0.0835	0.2063
	3685	0.0160	0.0160	0.0395
458	3686	0.0600	0.0600	0.1483
1038	3687	0.0675	0.0675	0.1668
	3688	0.0160	0.0160	0.0395
458	3689	0.1420	0.1420	0.3509
	3690	0.1630	0.1630	0.4028
1038	3691	0.0860	0.0860	0.2125
128	3692	0.0565	0.0565	0.1396
25	3693	0.0200	0.0200	0.0494
458	3694	0.0965	0.0965	0.2385
	3695	0.0810	0.0810	0.2002
832	3696	0.0530	0.0530	0.1310
727	3697	0.0690	0.0690	0.1705
458	3698	0.0450	0.0450	0.1112
935	3699	0.0810	0.0810	0.2002
729	3700	0.1650	0.1650	0.4077
	3701	0.2625	0.2625	0.6486
273	3702	0.1325	0.1325	0.3274
	3703	0.4875	0.4875	1.2046
913	3704	0.0545	0.0545	0.1347

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
604	3705	0.0280	0.0280	0.0692
	3706	0.0280	0.0280	0.0692
	3707	0.0520	0.0520	0.1285
913	3708	0.0585	0.0585	0.1446
604	3709	0.1490	0.1490	0.3682
913	3710	0.1275	0.1275	0.3151
1116/68	3711	0.1140	0.1140	0.2817
913	3712	0.0630	0.0630	0.1557
604	3713	0.1600	0.1600	0.3954
913	3714	0.1150	0.1150	0.2842
	3715	0.0875	0.0875	0.2162
604	3716	0.0535	0.0535	0.1322
913	3717	0.0430	0.0430	0.1063
947	3718	0.1090	0.1090	0.2693
	3722	0.1075	0.1075	0.2656
731	3723	0.0390	0.0390	0.0964
	3724	0.0400	0.0400	0.0988
589	3725	0.0335	0.0335	0.0828
	3726	0.0160	0.0160	0.0395
	3727	0.0160	0.0160	0.0395
791	3728	0.0380	0.0380	0.0939
	3729	0.0335	0.0335	0.0828
1116/57	3733	0.0700	0.0700	0.1730
	3734	0.0620	0.0620	0.1532
921	3735	0.0950	0.0950	0.2347
947	3736	0.2190	0.2190	0.5411
765	3737	0.0450	0.0450	0.1112
	3738	0.0390	0.0390	0.0964
897	3739	0.0785	0.0785	0.1940
	3740	0.0775	0.0775	0.1915
847	3741	0.0930	0.0930	0.2298
	3742	0.0705	0.0705	0.1742
427	3743	0.0430	0.0430	0.1063
	3744	0.0410	0.0410	0.1013
727	3745	0.0385	0.0385	0.0951
	3746	0.0335	0.0335	0.0828
57	3747	0.0285	0.0285	0.0704
916	3748	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1029	3749	0.0285	0.0285	0.0704
	3750	0.0160	0.0160	0.0395
51	3751	0.0320	0.0320	0.0791
347	3752	0.0200	0.0200	0.0494
391	3753	0.0245	0.0245	0.0605
	3754	0.0245	0.0245	0.0605
	3755	0.0325	0.0325	0.0803
775	3756	0.0325	0.0325	0.0803
	3757	0.0200	0.0200	0.0494
1000	3758	0.1850	0.1850	0.4571
916	3759	0.0510	0.0510	0.1260
347	3760	0.0425	0.0425	0.1050
880	3761	0.0490	0.0490	0.1211
57	3762	0.0510	0.0510	0.1260
1099	3763	0.1050	0.1050	0.2595
	3764	0.2140	0.2140	0.5288
	3765	0.0820	0.0820	0.2026
1000	3766	0.1200	0.1200	0.2965
	3767	0.1740	0.1740	0.4300
1099	3768	0.0890	0.0890	0.2199
	3769	0.0970	0.0970	0.2397
	3770	0.0940	0.0940	0.2323
	3771	0.0530	0.0530	0.1310
550	3772	0.1300	0.1300	0.3212
176	3773	0.0925	0.0925	0.2286
	3774	0.1000	0.1000	0.2471
	3775	0.0700	0.0700	0.1730
	3776	0.0645	0.0645	0.1594
427	3777	0.0645	0.0645	0.1594
176	3778	0.0800	0.0800	0.1977
128	3779	0.0825	0.0825	0.2039
905	3780	0.0340	0.0340	0.0840
192	3781	0.0430	0.0430	0.1063
	3782	0.0775	0.0775	0.1915
	3783	0.0520	0.0520	0.1285
727	3784	0.0420	0.0420	0.1038
	3785	0.0400	0.0400	0.0988
	3786	0.0400	0.0400	0.0988
	3787	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
60	3788	0.0630	0.0630	0.1557
747	3789	0.0765	0.0765	0.1890
60	3790	0.0230	0.0230	0.0568
	3791	0.1560	0.1560	0.3855
888	3792	0.0515	0.0515	0.1273
60	3793	0.0465	0.0465	0.1149
107	3794	0.1490	0.1490	0.3682
888	3795	0.1025	0.1025	0.2533
65	3796	0.0675	0.0675	0.1668
888	3797	0.1960	0.1960	0.4843
	3798	0.0735	0.0735	0.1816
832	3799	0.0560	0.0560	0.1384
192	3800	0.0675	0.0675	0.1668
888	3801	0.0735	0.0735	0.1816
	3802	0.0755	0.0755	0.1866
1008	3803	0.0730	0.0730	0.1804
888	3804	0.0300	0.0300	0.0741
727	3805	0.0350	0.0350	0.0865
	3806	0.0280	0.0280	0.0692
888	3807	0.0290	0.0290	0.0717
79	3808	0.0130	0.0130	0.0321
727	3809	0.0240	0.0240	0.0593
	3810	0.0180	0.0180	0.0445
1099	3811	0.0620	0.0620	0.1532
	3812	0.0650	0.0650	0.1606
	3813	0.1010	0.1010	0.2496
	3814	0.1540	0.1540	0.3805
	3815	0.1100	0.1100	0.2718
	3816	0.0300	0.0300	0.0741
	3817	0.0280	0.0280	0.0692
	3818	0.0100	0.0100	0.0247
	3819	0.0985	0.0985	0.2434
727	3820	0.0560	0.0560	0.1384
	3821	0.0260	0.0260	0.0642
	3822	0.0120	0.0120	0.0297
	3823	0.0120	0.0120	0.0297
	3824	0.0140	0.0140	0.0346

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
727	3825	0.0335	0.0335	0.0828
	3826	0.0320	0.0320	0.0791
	3827	0.0335	0.0335	0.0828
	3828	0.0260	0.0260	0.0642
	3829	0.0290	0.0290	0.0717
	3830	0.1120	0.1120	0.2768
718	3831	0.1025	0.1025	0.2533
848	3832	0.1035	0.1035	0.2557
718	3833	0.0650	0.0650	0.1606
848	3834	0.0635	0.0635	0.1569
990	3835	0.0280	0.0280	0.0692
1116/12	3836	0.0825	0.0825	0.2039
66	3837	0.0120	0.0120	0.0297
	3838	0.0150	0.0150	0.0371
	3839	0.0120	0.0120	0.0297
747	3840	0.1215	0.1215	0.3002
554	3841	0.0645	0.0645	0.1594
727	3842	0.0360	0.0360	0.0890
	3843	0.0360	0.0360	0.0890
556	3844	0.0740	0.0740	0.1829
554	3845	0.0925	0.0925	0.2286
66	3846	0.0215	0.0215	0.0531
65	3847	0.1855	0.1855	0.4584
747	3848	0.0240	0.0240	0.0593
328	3849	0.1170	0.1170	0.2891
65	3850	0.0570	0.0570	0.1408
441	3851	0.0350	0.0350	0.0865
347	3853	0.0425	0.0425	0.1050
	3854	0.0380	0.0380	0.0939
65	3855	0.0985	0.0985	0.2434
554	3856	0.0935	0.0935	0.2310
747	3857	0.0360	0.0360	0.0890
	3858	0.0400	0.0400	0.0988
65	3859	0.0410	0.0410	0.1013
271	3860	0.0965	0.0965	0.2385
554	3861	0.0200	0.0200	0.0494
747	3862	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
224	3863	0.1650	0.1650	0.4077
507	3864	0.0570	0.0570	0.1408
1022	3865	0.0200	0.0200	0.0494
	3866	0.0360	0.0360	0.0890
1116/21	3867	0.1000	0.1000	0.2471
1022	3868	0.2600	0.2600	0.6425
848	3869	0.1550	0.1550	0.3830
65	3870	0.0425	0.0425	0.1050
	3871	0.1345	0.1345	0.3323
424	3872	0.0345	0.0345	0.0852
	3873	0.0365	0.0365	0.0902
	3874	0.0490	0.0490	0.1211
	3875	0.0565	0.0565	0.1396
	3876	0.0280	0.0280	0.0692
	3877	0.0240	0.0240	0.0593
	3878	0.0260	0.0260	0.0642
	3879	0.0250	0.0250	0.0618
	3880	0.0410	0.0410	0.1013
	3881	0.0500	0.0500	0.1236
	3882	0.0490	0.0490	0.1211
	3883	0.0535	0.0535	0.1322
	3884	0.0475	0.0475	0.1174
1022	3885	0.2040	0.2040	0.5041
424	3886	0.0160	0.0160	0.0395
	3887	0.0160	0.0160	0.0395
	3888	0.0150	0.0150	0.0371
	3889	0.0140	0.0140	0.0346
	3890	0.0160	0.0160	0.0395
1022	3891	0.0510	0.0510	0.1260
	3892	0.0200	0.0200	0.0494
	3893	0.0200	0.0200	0.0494
424	3894	0.0595	0.0595	0.1470
409	3895	0.0490	0.0490	0.1211
410	3896	0.0450	0.0450	0.1112
424	3897	0.0255	0.0255	0.0630
	3898	0.0255	0.0255	0.0630
	3899	0.0200	0.0200	0.0494
1022	3900	0.0500	0.0500	0.1236
424	3901	0.1250	0.1250	0.3089

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1023	3902	0.0300	0.0300	0.0741
	3903	0.0215	0.0215	0.0531
1022	3904	0.0705	0.0705	0.1742
1116/21	3905	0.0425	0.0425	0.1050
	3906	0.0395	0.0395	0.0976
747	3907	0.0300	0.0300	0.0741
	3908	0.0240	0.0240	0.0593
554	3909	0.0530	0.0530	0.1310
66	3910	0.0100	0.0100	0.0247
139	3911	0.0640	0.0640	0.1581
140	3912	0.0650	0.0650	0.1606
139	3913	0.0820	0.0820	0.2026
826	3914	0.0510	0.0510	0.1260
	3915	0.0480	0.0480	0.1186
	3916	0.0750	0.0750	0.1853
	3917	0.0240	0.0240	0.0593
	3918	0.0795	0.0795	0.1964
	3919	0.0600	0.0600	0.1483
	3920	0.0570	0.0570	0.1408
	3921	0.0320	0.0320	0.0791
	3922	0.0570	0.0570	0.1408
	3923	0.0390	0.0390	0.0964
	3924	0.1075	0.1075	0.2656
	3926	0.1165	0.1165	0.2879
	3927	0.1210	0.1210	0.2990
	3928	0.1350	0.1350	0.3336
	3929	0.0825	0.0825	0.2039
	3930	0.0850	0.0850	0.2100
	3931	0.0870	0.0870	0.2150
	3932	0.0890	0.0890	0.2199
	3933	0.0670	0.0670	0.1656
478	3934	0.0200	0.0200	0.0494
987	3935	0.0200	0.0200	0.0494
478	3936	0.0300	0.0300	0.0741
	3937	0.0260	0.0260	0.0642
987	3938	0.0240	0.0240	0.0593
	3939	0.0670	0.0670	0.1656
848	3940	0.0950	0.0950	0.2347

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
506	3941	0.0120	0.0120	0.0297
478	3942	0.2185	0.2185	0.5399
987	3943	0.1925	0.1925	0.4757
12	3944	0.1940	0.1940	0.4797
817	3945	0.1160	0.1160	0.2866
	3946	0.0900	0.0900	0.2224
211	3947	0.1820	0.1820	0.4497
	3948	0.0675	0.0675	0.1668
	3949	0.0695	0.0695	0.1717
	3950	0.0875	0.0875	0.2162
478	3951	0.0335	0.0335	0.0828
	3952	0.0500	0.0500	0.1236
	3953	0.0875	0.0875	0.2162
	3954	0.0785	0.0785	0.1940
987	3955	0.0800	0.0800	0.1977
478	3956	0.1210	0.1210	0.2990
	3957	0.0800	0.0800	0.1977
987	3958	0.0585	0.0585	0.1446
946	3959	0.0945	0.0945	0.2335
	3960	0.0945	0.0945	0.2335
386	3961	0.0670	0.0670	0.1656
476	3962	0.0210	0.0210	0.0519
964	3963	0.0210	0.0210	0.0519
705	3964	0.0200	0.0200	0.0494
386	3965	0.0210	0.0210	0.0519
1062	3966	0.0210	0.0210	0.0519
	3967	0.0900	0.0900	0.2224
	3968	0.0320	0.0320	0.0791
386	3969	0.0290	0.0290	0.0717
705	3970	0.0280	0.0280	0.0692
964	3971	0.0280	0.0280	0.0692
476	3972	0.0210	0.0210	0.0519
946	3973	0.0300	0.0300	0.0741
478	3974	0.2060	0.2060	0.5090
239	3975	0.1640	0.1640	0.4052
1116/82	3976	0.1385	0.1385	0.3422

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
546	3977	0.0770	0.0770	0.1903
	3978	0.0740	0.0740	0.1829
389	3979	0.1750	0.1750	0.4324
386	3980	0.0625	0.0625	0.1544
546	3981	0.1550	0.1550	0.3830
1066	3982	0.0790	0.0790	0.1952
239	3983	0.0300	0.0300	0.0741
890	3984	0.0380	0.0380	0.0939
389	3985	0.0675	0.0675	0.1668
239	3986	0.1050	0.1050	0.2595
	3987	0.0930	0.0930	0.2298
458	3988	0.0770	0.0770	0.1903
239	3989	0.0415	0.0415	0.1025
	3990	0.0465	0.0465	0.1149
546	3991	0.0830	0.0830	0.2051
389	3992	0.0735	0.0735	0.1816
458	3993	0.1090	0.1090	0.2693
	3994	0.1000	0.1000	0.2471
1074	3995	0.1415	0.1415	0.3496
389	3996	0.1620	0.1620	0.4003
182	3997	0.0300	0.0300	0.0741
	3998	0.0310	0.0310	0.0766
132	3999	0.1290	0.1290	0.3188
389	4002	0.1300	0.1300	0.3212
448	4003	0.1160	0.1160	0.2866
	4004	0.1200	0.1200	0.2965
	4005	0.0600	0.0600	0.1483
	4006	0.0350	0.0350	0.0865
809	4007	0.0100	0.0100	0.0247
255	4008	0.0200	0.0200	0.0494
1113	4009	0.0210	0.0210	0.0519
1010	4010	0.0450	0.0450	0.1112
658	4011	0.0415	0.0415	0.1025
1113	4012	0.0180	0.0180	0.0445
255	4013	0.0160	0.0160	0.0395
720	4014	0.0470	0.0470	0.1161
848	4015	0.1500	0.1500	0.3707
1116/69	4016	0.0240	0.0240	0.0593

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1087	4017	0.0450	0.0450	0.1112
	4018	0.0160	0.0160	0.0395
	4019	0.0120	0.0120	0.0297
	4020	0.0120	0.0120	0.0297
	4021	0.0150	0.0150	0.0371
1049	4022	0.0655	0.0655	0.1619
6	4023	0.0645	0.0645	0.1594
297	4024	0.0690	0.0690	0.1705
664	4025	0.0520	0.0520	0.1285
598	4026	0.0645	0.0645	0.1594
720	4027	0.0200	0.0200	0.0494
1	4028	0.0200	0.0200	0.0494
599	4029	0.0400	0.0400	0.0988
387	4037	0.0200	0.0200	0.0494
926	4038	0.0385	0.0385	0.0951
	4039	0.2255	0.2255	0.5572
1023	4040	0.0200	0.0200	0.0494
	4041	0.0200	0.0200	0.0494
	4042	0.0265	0.0265	0.0655
	4043	0.0240	0.0240	0.0593
	4044	0.0260	0.0260	0.0642
	4045	0.0240	0.0240	0.0593
	4046	0.0585	0.0585	0.1446
	4047	0.0280	0.0280	0.0692
	4048	0.0280	0.0280	0.0692
	4049	0.0320	0.0320	0.0791
461	4050	0.0515	0.0515	0.1273
1023	4051	0.0390	0.0390	0.0964
727	4052	0.0400	0.0400	0.0988
1023	4053	0.0240	0.0240	0.0593
79	4054	0.0040	0.0040	0.0099
	4055	0.1850	0.1850	0.4571
978	4056	0.0120	0.0120	0.0297
832	4057	0.0490	0.0490	0.1211
912	4058	0.0610	0.0610	0.1507
	4059	0.0610	0.0610	0.1507
	4060	0.1055	0.1055	0.2607

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
281	4061	0.0675	0.0675	0.1668
273	4062	0.1150	0.1150	0.2842
832	4063	0.1185	0.1185	0.2928
817	4064	0.0290	0.0290	0.0717
	4065	0.0300	0.0300	0.0741
548	4066	0.0530	0.0530	0.1310
885	4067	0.0690	0.0690	0.1705
604	4068	0.0640	0.0640	0.1581
885	4069	0.0380	0.0380	0.0939
604	4070	0.0690	0.0690	0.1705
817	4071	0.0225	0.0225	0.0556
	4072	0.0200	0.0200	0.0494
912	4073	0.0500	0.0500	0.1236
727	4074	0.0470	0.0470	0.1161
	4075	0.0360	0.0360	0.0890
912	4076	0.0450	0.0450	0.1112
727	4077	0.0530	0.0530	0.1310
735	4078	0.0850	0.0850	0.2100
912	4079	0.0320	0.0320	0.0791
	4080	0.0310	0.0310	0.0766
38	4081	0.0600	0.0600	0.1483
653	4082	0.1100	0.1100	0.2718
727	4083	0.0600	0.0600	0.1483
	4084	0.0700	0.0700	0.1730
653	4085	0.0825	0.0825	0.2039
79	4086	0.0650	0.0650	0.1606
727	4087	0.0825	0.0825	0.2039
461	4088	0.0335	0.0335	0.0828
1023	4089	0.0640	0.0640	0.1581
	4090	0.0220	0.0220	0.0544
461	4091	0.0580	0.0580	0.1433
1023	4092	0.0350	0.0350	0.0865
461	4093	0.0200	0.0200	0.0494
1023	4094	0.0200	0.0200	0.0494
352	4095	0.0320	0.0320	0.0791
	4096	0.0790	0.0790	0.1952
	4097	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
720	4098	0.0285	0.0285	0.0704
1010	4099	0.0305	0.0305	0.0754
714	4100	0.0200	0.0200	0.0494
	4101	0.0210	0.0210	0.0519
	4102	0.0220	0.0220	0.0544
255	4103	0.0140	0.0140	0.0346
1113	4104	0.0200	0.0200	0.0494
1087	4105	0.0360	0.0360	0.0890
1049	4106	0.0200	0.0200	0.0494
6	4107	0.0200	0.0200	0.0494
714	4108	0.0390	0.0390	0.0964
255	4109	0.0235	0.0235	0.0581
1113	4110	0.0290	0.0290	0.0717
203	4111	0.0265	0.0265	0.0655
665	4112	0.0200	0.0200	0.0494
352	4113	0.0120	0.0120	0.0297
	4114	0.0080	0.0080	0.0198
	4115	0.0080	0.0080	0.0198
	4116	0.0200	0.0200	0.0494
	4117	0.0245	0.0245	0.0605
	4118	0.0390	0.0390	0.0964
6	4119	0.0245	0.0245	0.0605
1049	4120	0.0200	0.0200	0.0494
1	4121	0.0100	0.0100	0.0247
	4122	0.0100	0.0100	0.0247
352	4123	0.0080	0.0080	0.0198
	4124	0.0120	0.0120	0.0297
	4125	0.0040	0.0040	0.0099
	4126	0.0160	0.0160	0.0395
2	4127	0.0200	0.0200	0.0494
203	4128	0.0200	0.0200	0.0494
1087	4129	0.0160	0.0160	0.0395
599	4130	0.0285	0.0285	0.0704
1087	4131	0.0120	0.0120	0.0297
203	4132	0.0080	0.0080	0.0198
665	4133	0.0080	0.0080	0.0198
1050	4134	0.0120	0.0120	0.0297
	4135	0.0200	0.0200	0.0494
	4136	0.0080	0.0080	0.0198
	4137	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
182	4138	0.0160	0.0160	0.0395
	4139	0.0160	0.0160	0.0395
	4140	0.0040	0.0040	0.0099
1116/39	4141	0.0210	0.0210	0.0519
	4142	0.0160	0.0160	0.0395
13	4143	0.0160	0.0160	0.0395
182	4144	0.0100	0.0100	0.0247
	4145	0.0040	0.0040	0.0099
	4146	0.0080	0.0080	0.0198
	4147	0.0400	0.0400	0.0988
	4148	0.0250	0.0250	0.0618
	4149	0.0090	0.0090	0.0222
	4150	0.0140	0.0140	0.0346
	4151	0.0120	0.0120	0.0297
	4152	0.0300	0.0300	0.0741
734	4153	0.0925	0.0925	0.2286
182	4154	0.0560	0.0560	0.1384
	4155	0.0320	0.0320	0.0791
	4156	0.0200	0.0200	0.0494
	4157	0.0200	0.0200	0.0494
	4158	0.0200	0.0200	0.0494
	4159	0.0120	0.0120	0.0297
	4160	0.0120	0.0120	0.0297
	4161	0.0120	0.0120	0.0297
	4162	0.0200	0.0200	0.0494
	4163	0.0310	0.0310	0.0766
	4164	0.0300	0.0300	0.0741
	4165	0.0750	0.0750	0.1853
	4166	0.0600	0.0600	0.1483
977	4167	0.0040	0.0040	0.0099
714	4169	0.0390	0.0390	0.0964
	4170	0.0080	0.0080	0.0198
	4171	0.0100	0.0100	0.0247
	4172	0.0120	0.0120	0.0297
	4173	0.0160	0.0160	0.0395
	4174	0.0120	0.0120	0.0297
	4175	0.0120	0.0120	0.0297
	4176	0.0235	0.0235	0.0581

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
182	4177	0.0400	0.0400	0.0988
714	4178	0.0080	0.0080	0.0198
	4179	0.0120	0.0120	0.0297
350	4180	0.0390	0.0390	0.0964
658	4181	0.0120	0.0120	0.0297
350	4182	0.0645	0.0645	0.1594
	4183	0.0120	0.0120	0.0297
1116/81	4184	0.0260	0.0260	0.0642
350	4185	0.0390	0.0390	0.0964
286	4186	0.0200	0.0200	0.0494
	4187	0.0200	0.0200	0.0494
350	4188	0.0310	0.0310	0.0766
	4189	0.0310	0.0310	0.0766
657	4190	0.0165	0.0165	0.0408
123	4191	0.0165	0.0165	0.0408
350	4192	0.0500	0.0500	0.1236
349	4193	0.0290	0.0290	0.0717
350	4194	0.0200	0.0200	0.0494
	4195	0.0200	0.0200	0.0494
	4196	0.0245	0.0245	0.0605
	4197	0.0200	0.0200	0.0494
	4198	0.0405	0.0405	0.1001
	4199	0.0245	0.0245	0.0605
714	4200	0.0465	0.0465	0.1149
350	4201	0.0245	0.0245	0.0605
	4202	0.0245	0.0245	0.0605
714	4203	0.0515	0.0515	0.1273
	4204	0.0515	0.0515	0.1273
350	4205	0.0850	0.0850	0.2100
714	4206	0.0515	0.0515	0.1273
297	4207	0.0260	0.0260	0.0642
599	4208	0.0160	0.0160	0.0395
	4209	0.0160	0.0160	0.0395
1	4210	0.0120	0.0120	0.0297
	4211	0.0110	0.0110	0.0272
	4212	0.0100	0.0100	0.0247
665	4213	0.0220	0.0220	0.0544
350	4214	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
352	4215	0.0060	0.0060	0.0148
714	4216	0.0985	0.0985	0.2434
203	4217	0.0265	0.0265	0.0655
123	4218	0.0585	0.0585	0.1446
350	4219	0.0525	0.0525	0.1297
123	4220	0.0500	0.0500	0.1236
350	4221	0.0305	0.0305	0.0754
	4222	0.0285	0.0285	0.0704
714	4223	0.0450	0.0450	0.1112
720	4224	0.0290	0.0290	0.0717
	4225	0.0200	0.0200	0.0494
1010	4226	0.0490	0.0490	0.1211
297	4227	0.0200	0.0200	0.0494
6	4228	0.0200	0.0200	0.0494
1049	4229	0.0200	0.0200	0.0494
1	4230	0.0110	0.0110	0.0272
1087	4231	0.0370	0.0370	0.0914
599	4232	0.0200	0.0200	0.0494
203	4233	0.0200	0.0200	0.0494
1006	4234	0.0335	0.0335	0.0828
350	4235	0.0340	0.0340	0.0840
	4236	0.0285	0.0285	0.0704
	4237	0.0285	0.0285	0.0704
	4238	0.0285	0.0285	0.0704
1006	4239	0.0090	0.0090	0.0222
720	4240	0.0360	0.0360	0.0890
1010	4241	0.0380	0.0380	0.0939
658	4242	0.0380	0.0380	0.0939
809	4243	0.0210	0.0210	0.0519
1113	4244	0.0200	0.0200	0.0494
255	4245	0.0250	0.0250	0.0618
665	4246	0.0300	0.0300	0.0741
255	4247	0.0120	0.0120	0.0297
	4248	0.0215	0.0215	0.0531
1056	4249	0.0160	0.0160	0.0395
1010	4250	0.0285	0.0285	0.0704
1113	4251	0.0285	0.0285	0.0704
720	4252	0.0540	0.0540	0.1334

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1010	4253	0.0490	0.0490	0.1211
858	4254	0.0405	0.0405	0.1001
658	4255	0.0325	0.0325	0.0803
	4256	0.0100	0.0100	0.0247
809	4257	0.0150	0.0150	0.0371
658	4258	0.0200	0.0200	0.0494
858	4259	0.0245	0.0245	0.0605
1116/111	4260	0.0245	0.0245	0.0605
123	4261	0.1100	0.1100	0.2718
830	4262	0.1185	0.1185	0.2928
520	4263	0.0405	0.0405	0.1001
123	4264	0.0415	0.0415	0.1025
288	4265	0.0325	0.0325	0.0803
1006	4266	0.0245	0.0245	0.0605
	4267	0.0285	0.0285	0.0704
	4268	0.0285	0.0285	0.0704
	4269	0.0775	0.0775	0.1915
602	4272	0.0625	0.0625	0.1544
603	4273	0.0390	0.0390	0.0964
602	4274	0.0535	0.0535	0.1322
	4275	0.0650	0.0650	0.1606
603	4276	0.0400	0.0400	0.0988
	4277	0.0250	0.0250	0.0618
61	4278	0.0450	0.0450	0.1112
603	4279	0.0450	0.0450	0.1112
	4280	0.0890	0.0890	0.2199
578	4281	0.0565	0.0565	0.1396
603	4282	0.0210	0.0210	0.0519
	4283	0.0160	0.0160	0.0395
	4284	0.0200	0.0200	0.0494
	4285	0.0285	0.0285	0.0704
	4286	0.0160	0.0160	0.0395
1116/74	4287	0.0540	0.0540	0.1334
603	4288	0.0325	0.0325	0.0803
	4289	0.0325	0.0325	0.0803
	4290	0.0385	0.0385	0.0951
	4291	0.0405	0.0405	0.1001
	4292	0.0405	0.0405	0.1001
	4293	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
602	4294	0.0110	0.0110	0.0272
	4295	0.0350	0.0350	0.0865
603	4296	0.0675	0.0675	0.1668
602	4297	0.1225	0.1225	0.3027
970	4298	0.0280	0.0280	0.0692
1116/89	4299	0.0360	0.0360	0.0890
491	4300	0.0200	0.0200	0.0494
809	4301	0.0280	0.0280	0.0692
491	4302	0.0300	0.0300	0.0741
809	4303	0.0910	0.0910	0.2249
	4304	0.0235	0.0235	0.0581
491	4305	0.0350	0.0350	0.0865
809	4306	0.0490	0.0490	0.1211
778	4307	0.0575	0.0575	0.1421
809	4308	0.0280	0.0280	0.0692
	4309	0.0360	0.0360	0.0890
778	4310	0.0200	0.0200	0.0494
1100	4311	0.1550	0.1550	0.3830
778	4312	0.0740	0.0740	0.1829
602	4313	0.0515	0.0515	0.1273
252	4314	0.0370	0.0370	0.0914
603	4315	0.0810	0.0810	0.2002
	4316	0.0200	0.0200	0.0494
	4317	0.0200	0.0200	0.0494
	4318	0.0080	0.0080	0.0198
602	4319	0.0120	0.0120	0.0297
	4320	0.0100	0.0100	0.0247
	4321	0.0120	0.0120	0.0297
57	4322	0.0645	0.0645	0.1594
51	4323	0.0375	0.0375	0.0927
603	4324	0.0160	0.0160	0.0395
509	4325	0.0940	0.0940	0.2323
204	4326	0.0710	0.0710	0.1754
843	4327	0.0265	0.0265	0.0655
778	4328	0.0675	0.0675	0.1668
	4329	0.0800	0.0800	0.1977
779	4330	0.4600	0.4600	1.1367

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
602	4331	0.0875	0.0875	0.2162
	4332	0.0845	0.0845	0.2088
252	4333	0.0845	0.0845	0.2088
	4334	0.0240	0.0240	0.0593
778	4335	0.0430	0.0430	0.1063
	4336	0.0405	0.0405	0.1001
1055	4337	0.0345	0.0345	0.0852
697	4338	0.0625	0.0625	0.1544
809	4339	0.0675	0.0675	0.1668
57	4340	0.0545	0.0545	0.1347
920	4341	0.0405	0.0405	0.1001
347	4342	0.0660	0.0660	0.1631
	4343	0.0320	0.0320	0.0791
248	4344	0.0830	0.0830	0.2051
486	4345	0.0575	0.0575	0.1421
	4346	0.1070	0.1070	0.2644
	4347	0.0780	0.0780	0.1927
671	4349	0.1050	0.1050	0.2595
	4350	0.0500	0.0500	0.1236
227	4351	0.0415	0.0415	0.1025
318	4352	0.1135	0.1135	0.2805
10	4353	0.0890	0.0890	0.2199
261	4355	0.0955	0.0955	0.2360
	4356	0.0870	0.0870	0.2150
736	4358	0.0890	0.0890	0.2199
	4359	0.0765	0.0765	0.1890
736	4360	0.1000	0.1000	0.2471
	4361	0.0575	0.0575	0.1421
	4362	0.1150	0.1150	0.2842
	4363	0.0335	0.0335	0.0828
	4364	0.0280	0.0280	0.0692
	4365	0.0725	0.0725	0.1791
	4366	0.1055	0.1055	0.2607
491	4367	0.0245	0.0245	0.0605
561	4368	0.0465	0.0465	0.1149
644	4369	0.1780	0.1780	0.4398
	4370	0.0680	0.0680	0.1680
	4371	0.0290	0.0290	0.0717
	4372	0.0290	0.0290	0.0717
	4373	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
561	4374	0.0300	0.0300	0.0741
798	4375	0.0210	0.0210	0.0519
491	4376	0.0675	0.0675	0.1668
798	4377	0.0580	0.0580	0.1433
181	4378	0.0120	0.0120	0.0297
383	4382	0.0215	0.0215	0.0531
295	4383	0.0140	0.0140	0.0346
831	4384	0.1620	0.1620	0.4003
295	4385	0.0950	0.0950	0.2347
10	4386	0.1105	0.1105	0.2730
	4387	0.0280	0.0280	0.0692
807	4389	0.5270	0.5270	1.3022
554	4390	0.0450	0.0450	0.1112
747	4391	0.0200	0.0200	0.0494
554	4392	0.0450	0.0450	0.1112
65	4393	0.0610	0.0610	0.1507
747	4394	0.0690	0.0690	0.1705
65	4395	0.0450	0.0450	0.1112
261	4396	0.0535	0.0535	0.1322
	4397	0.0855	0.0855	0.2113
	4398	0.1050	0.1050	0.2595
656	4400	0.0270	0.0270	0.0667
	4401	0.0120	0.0120	0.0297
961	4402	0.3845	0.3845	0.9501
928	4403	0.0565	0.0565	0.1396
	4404	0.0400	0.0400	0.0988
99	4405	0.0280	0.0280	0.0692
	4406	0.0400	0.0400	0.0988
928	4407	0.0400	0.0400	0.0988
	4408	0.0290	0.0290	0.0717
99	4409	0.0475	0.0475	0.1174
	4410	0.0915	0.0915	0.2261
182	4413	0.0765	0.0765	0.1890
	4414	0.0770	0.0770	0.1903
	4415	0.0540	0.0540	0.1334
	4416	0.0625	0.0625	0.1544
152	4417	0.0980	0.0980	0.2422

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
182	4418	0.0405	0.0405	0.1001
	4419	0.0430	0.0430	0.1063
	4420	0.0420	0.0420	0.1038
	4421	0.0510	0.0510	0.1260
	4422	0.0530	0.0530	0.1310
	4423	0.0655	0.0655	0.1619
	4424	0.0745	0.0745	0.1841
	4425	0.1650	0.1650	0.4077
	4426	0.0780	0.0780	0.1927
	4427	0.0690	0.0690	0.1705
	4428	0.0515	0.0515	0.1273
	4429	0.1110	0.1110	0.2743
	4430	0.0360	0.0360	0.0890
	4431	0.0585	0.0585	0.1446
115	4432	0.0490	0.0490	0.1211
	4433	0.0430	0.0430	0.1063
549	4434	0.0320	0.0320	0.0791
	4435	0.0280	0.0280	0.0692
	4436	0.0690	0.0690	0.1705
118	4437	0.0160	0.0160	0.0395
152	4438	0.0410	0.0410	0.1013
269	4439	0.0240	0.0240	0.0593
1027	4440	0.0540	0.0540	0.1334
1074	4441	0.0580	0.0580	0.1433
940	4442	0.0580	0.0580	0.1433
1074	4443	0.0510	0.0510	0.1260
1066	4444	0.0975	0.0975	0.2409
269	4445	0.0690	0.0690	0.1705
835	4446	0.0320	0.0320	0.0791
118	4447	0.0320	0.0320	0.0791
152	4448	0.0280	0.0280	0.0692
118	4449	0.0280	0.0280	0.0692
1074	4450	0.0715	0.0715	0.1767
	4451	0.0690	0.0690	0.1705
940	4452	0.0740	0.0740	0.1829
269	4453	0.0745	0.0745	0.1841
118	4454	0.0675	0.0675	0.1668

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
152	4455	0.0775	0.0775	0.1915
269	4456	0.0420	0.0420	0.1038
43	4457	0.0585	0.0585	0.1446
	4458	0.0855	0.0855	0.2113
	4459	0.0690	0.0690	0.1705
	4460	0.0360	0.0360	0.0890
835	4461	0.0750	0.0750	0.1853
118	4462	0.0450	0.0450	0.1112
123	4463	0.0735	0.0735	0.1816
549	4464	0.0280	0.0280	0.0692
734	4465	0.0850	0.0850	0.2100
549	4466	0.0425	0.0425	0.1050
	4467	0.0410	0.0410	0.1013
648	4468	0.0280	0.0280	0.0692
549	4469	0.1275	0.1275	0.3151
114	4470	0.0985	0.0985	0.2434
476	4475	0.0430	0.0430	0.1063
386	4476	0.0475	0.0475	0.1174
1062	4477	0.0500	0.0500	0.1236
964	4478	0.0490	0.0490	0.1211
705	4479	0.0750	0.0750	0.1853
386	4480	0.0500	0.0500	0.1236
1062	4481	0.0280	0.0280	0.0692
964	4482	0.0380	0.0380	0.0939
705	4483	0.0335	0.0335	0.0828
668	4484	0.0315	0.0315	0.0778
484	4485	0.0265	0.0265	0.0655
13	4486	0.0250	0.0250	0.0618
784	4487	0.0300	0.0300	0.0741
	4488	0.0340	0.0340	0.0840
503	4489	0.2140	0.2140	0.5288
	4490	0.1025	0.1025	0.2533
964	4491	0.0900	0.0900	0.2224
503	4492	0.0400	0.0400	0.0988
784	4493	0.0210	0.0210	0.0519
	4494	0.0280	0.0280	0.0692
14	4495	0.0400	0.0400	0.0988
503	4496	0.0625	0.0625	0.1544
	4497	0.0565	0.0565	0.1396

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
911	4498	0.1050	0.1050	0.2595
604	4499	0.0835	0.0835	0.2063
912	4500	0.1030	0.1030	0.2545
	4501	0.1140	0.1140	0.2817
	4502	0.0900	0.0900	0.2224
30	4503	0.1100	0.1100	0.2718
912	4504	0.1200	0.1200	0.2965
30	4505	0.1340	0.1340	0.3311
644	4508	0.0170	0.0170	0.0420
798	4509	0.0315	0.0315	0.0778
	4510	0.0410	0.0410	0.1013
	4511	0.0340	0.0340	0.0840
1116/41	4512	0.0160	0.0160	0.0395
644	4513	0.0280	0.0280	0.0692
1116/41	4514	0.0490	0.0490	0.1211
	4515	0.0280	0.0280	0.0692
	4516	0.0495	0.0495	0.1223
561	4517	0.0935	0.0935	0.2310
644	4519	0.0180	0.0180	0.0445
798	4520	0.0220	0.0220	0.0544
491	4521	0.0345	0.0345	0.0852
182	4522	0.0400	0.0400	0.0988
	4523	0.0410	0.0410	0.1013
	4524	0.0475	0.0475	0.1174
	4525	0.0365	0.0365	0.0902
181	4526	0.0320	0.0320	0.0791
182	4527	0.0500	0.0500	0.1236
	4528	0.0415	0.0415	0.1025
561	4529	0.0280	0.0280	0.0692
798	4530	0.0360	0.0360	0.0890
644	4531	0.0280	0.0280	0.0692
491	4532	0.0290	0.0290	0.0717
182	4533	0.0120	0.0120	0.0297
	4534	0.0160	0.0160	0.0395
491	4535	0.0800	0.0800	0.1977
644	4536	0.0450	0.0450	0.1112
30	4538	0.0360	0.0360	0.0890
	4539	0.1920	0.1920	0.4744

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1048	4540	0.0725	0.0725	0.1791
30	4541	0.1750	0.1750	0.4324
485	4542	0.0770	0.0770	0.1903
1116/15	4543	0.0710	0.0710	0.1754
705	4544	0.0705	0.0705	0.1742
476	4545	0.0650	0.0650	0.1606
965	4546	0.1000	0.1000	0.2471
311	4547	0.0170	0.0170	0.0420
333	4548	0.0340	0.0340	0.0840
255	4549	0.0340	0.0340	0.0840
311	4550	0.0340	0.0340	0.0840
956	4551	0.1250	0.1250	0.3089
973	4552	0.0160	0.0160	0.0395
1116/23	4553	0.0160	0.0160	0.0395
638	4554	0.0450	0.0450	0.1112
150	4555	0.0870	0.0870	0.2150
800	4557	0.0200	0.0200	0.0494
1116/83	4558	0.0325	0.0325	0.0803
496	4559	0.0380	0.0380	0.0939
	4560	0.0420	0.0420	0.1038
8	4561	0.0540	0.0540	0.1334
770	4562	0.0280	0.0280	0.0692
	4563	0.0280	0.0280	0.0692
	4564	0.0280	0.0280	0.0692
	4565	0.0820	0.0820	0.2026
	4566	0.0550	0.0550	0.1359
	4567	0.0640	0.0640	0.1581
	4568	0.0675	0.0675	0.1668
	4569	0.0585	0.0585	0.1446
	4570	0.0400	0.0400	0.0988
	4571	0.0335	0.0335	0.0828
	4572	0.0890	0.0890	0.2199
225	4573	0.1400	0.1400	0.3459
	4574	0.0200	0.0200	0.0494
648	4575	0.0265	0.0265	0.0655
105	4577	0.0500	0.0500	0.1236
360	4578	0.4730	0.4730	1.1688
522	4579	0.1370	0.1370	0.3385
1079	4580	0.1190	0.1190	0.2940

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(in Ha.)	(in Ha.)	(in Ac.)
754	4581	0.0850	0.0850	0.2100
1080	4582	0.0200	0.0200	0.0494
522	4583	0.0450	0.0450	0.1112
1079	4584	0.0425	0.0425	0.1050
754	4585	0.0425	0.0425	0.1050
755	4586	0.2230	0.2230	0.5510
	4587	0.2630	0.2630	0.6499
638	4588	0.0610	0.0610	0.1507
865	4589	0.1550	0.1550	0.3830
638	4590	0.0425	0.0425	0.1050
639	4591	0.0470	0.0470	0.1161
	4592	0.0675	0.0675	0.1668
	4593	0.2250	0.2250	0.5560
198	4594	0.0410	0.0410	0.1013
	4595	0.0380	0.0380	0.0939
197	4596	0.0570	0.0570	0.1408
	4597	0.0535	0.0535	0.1322
279	4598	0.1165	0.1165	0.2879
	4599	0.0825	0.0825	0.2039
726	4600	0.0810	0.0810	0.2002
	4601	0.0950	0.0950	0.2347
229	4602	0.0540	0.0540	0.1334
923	4603	0.0690	0.0690	0.1705
72	4604	0.0670	0.0670	0.1656
708	4605	0.0350	0.0350	0.0865
207	4606	0.0450	0.0450	0.1112
	4607	0.0120	0.0120	0.0297
708	4608	0.0160	0.0160	0.0395
849	4609	0.0200	0.0200	0.0494
150	4610	0.0235	0.0235	0.0581
849	4611	0.0270	0.0270	0.0667
229	4612	0.0210	0.0210	0.0519
	4613	0.0200	0.0200	0.0494
923	4614	0.0405	0.0405	0.1001
207	4615	0.0340	0.0340	0.0840
708	4616	0.0245	0.0245	0.0605
	4617	0.0200	0.0200	0.0494
150	4618	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
849	4619	0.0080	0.0080	0.0198
72	4620	0.0080	0.0080	0.0198
	4621	0.0625	0.0625	0.1544
1050	4622	0.1225	0.1225	0.3027
150	4623	0.0425	0.0425	0.1050
849	4624	0.0405	0.0405	0.1001
607	4625	0.0690	0.0690	0.1705
155	4626	0.1575	0.1575	0.3892
203	4627	0.0425	0.0425	0.1050
599	4628	0.0425	0.0425	0.1050
1087	4629	0.0410	0.0410	0.1013
665	4630	0.0320	0.0320	0.0791
1	4631	0.0420	0.0420	0.1038
255	4632	0.0250	0.0250	0.0618
1113	4633	0.0250	0.0250	0.0618
1010	4634	0.0410	0.0410	0.1013
720	4635	0.0410	0.0410	0.1013
660	4636	0.0420	0.0420	0.1038
650	4637	0.0735	0.0735	0.1816
155	4638	0.2260	0.2260	0.5584
651	4639	0.1280	0.1280	0.3163
	4640	0.0580	0.0580	0.1433
	4641	0.0530	0.0530	0.1310
	4642	0.0530	0.0530	0.1310
	4643	0.0400	0.0400	0.0988
	4644	0.0595	0.0595	0.1470
	4645	0.0610	0.0610	0.1507
	4646	0.0800	0.0800	0.1977
	4647	0.0350	0.0350	0.0865
	4648	0.0490	0.0490	0.1211
	4649	0.0490	0.0490	0.1211
	4650	0.0410	0.0410	0.1013
	4651	0.0340	0.0340	0.0840
	4652	0.0410	0.0410	0.1013
133	4653	0.0740	0.0740	0.1829
891	4654	0.1725	0.1725	0.4262
649	4655	0.0645	0.0645	0.1594

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
739	4656	0.0665	0.0665	0.1643
	4657	0.0385	0.0385	0.0951
470	4658	0.0470	0.0470	0.1161
739	4659	0.0260	0.0260	0.0642
	4660	0.0260	0.0260	0.0642
	4661	0.0250	0.0250	0.0618
	4662	0.0200	0.0200	0.0494
	4663	0.0260	0.0260	0.0642
	4664	0.0290	0.0290	0.0717
	4665	0.1500	0.1500	0.3707
	4666	0.2325	0.2325	0.5745
	4667	0.0705	0.0705	0.1742
	4668	0.0250	0.0250	0.0618
	4669	0.0240	0.0240	0.0593
	4670	0.0340	0.0340	0.0840
849	4671	0.0495	0.0495	0.1223
739	4672	0.0220	0.0220	0.0544
639	4673	0.1185	0.1185	0.2928
	4674	0.1170	0.1170	0.2891
	4675	0.0650	0.0650	0.1606
	4676	0.0550	0.0550	0.1359
	4677	0.1400	0.1400	0.3459
	4678	0.0410	0.0410	0.1013
990	4679	0.0890	0.0890	0.2199
	4680	0.0785	0.0785	0.1940
30	4683	0.1900	0.1900	0.4695
302	4695	0.1775	0.1775	0.4386
	4696	0.2280	0.2280	0.5634
561	4697	0.1135	0.1135	0.2805
644	4698	0.2340	0.2340	0.5782
798	4700	0.0775	0.0775	0.1915
644	4701	0.1255	0.1255	0.3101
798	4702	0.0855	0.0855	0.2113
491	4703	0.2035	0.2035	0.5028
452	4709	0.0445	0.0445	0.1100
	4710	0.0190	0.0190	0.0469
	4711	0.0975	0.0975	0.2409

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
452	4712	0.1255	0.1255	0.3101
	4714	0.0985	0.0985	0.2434
	4715	0.0730	0.0730	0.1804
	4716	0.0635	0.0635	0.1569
384	4722	0.0200	0.0200	0.0494
530	4723	0.0200	0.0200	0.0494
335	4724	0.0245	0.0245	0.0605
533	4725	0.0230	0.0230	0.0568
149	4726	0.0230	0.0230	0.0568
853	4727	0.0230	0.0230	0.0568
534	4729	0.0245	0.0245	0.0605
629	4730	0.0245	0.0245	0.0605
179	4731	0.0245	0.0245	0.0605
699	4732	0.0245	0.0245	0.0605
537	4734	0.0255	0.0255	0.0630
1059	4735	0.0245	0.0245	0.0605
938	4736	0.0245	0.0245	0.0605
110	4738	0.0245	0.0245	0.0605
966	4739	0.0245	0.0245	0.0605
748	4740	0.0245	0.0245	0.0605
148	4742	0.0245	0.0245	0.0605
692	4743	0.0400	0.0400	0.0988
624	4744	0.0300	0.0300	0.0741
247	4745	0.0245	0.0245	0.0605
969	4746	0.0245	0.0245	0.0605
116	4747	0.0245	0.0245	0.0605
1036	4748	0.0245	0.0245	0.0605
840	4749	0.0245	0.0245	0.0605
732	4751	0.0230	0.0230	0.0568
621	4752	0.0245	0.0245	0.0605
495	4753	0.0230	0.0230	0.0568
215	4754	0.0245	0.0245	0.0605
635	4755	0.0245	0.0245	0.0605
208	4756	0.0230	0.0230	0.0568
1054	4757	0.0245	0.0245	0.0605
259	4758	0.0245	0.0245	0.0605
617	4759	0.0210	0.0210	0.0519

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
863	4760	0.0200	0.0200	0.0494
408	4762	0.0150	0.0150	0.0371
205	4763	0.0160	0.0160	0.0395
743	4764	0.0160	0.0160	0.0395
481	4765	0.0200	0.0200	0.0494
836	4767	0.0200	0.0200	0.0494
191	4768	0.0200	0.0200	0.0494
927	4769	0.0240	0.0240	0.0593
551	4770	0.0200	0.0200	0.0494
636	4771	0.0200	0.0200	0.0494
637	4772	0.0200	0.0200	0.0494
130	4773	0.0245	0.0245	0.0605
199	4774	0.0180	0.0180	0.0445
1072	4776	0.0245	0.0245	0.0605
147	4777	0.0245	0.0245	0.0605
142	4778	0.0245	0.0245	0.0605
1083	4779	0.0200	0.0200	0.0494
55	4780	0.0245	0.0245	0.0605
753	4781	0.0245	0.0245	0.0605
844	4785	0.0280	0.0280	0.0692
452	4787	0.1190	0.1190	0.2940
	4788	0.1230	0.1230	0.3039
	4789	0.1480	0.1480	0.3657
452	4790	0.0645	0.0645	0.1594
	4791	0.0200	0.0200	0.0494
	4792	0.0240	0.0240	0.0593
	4793	0.0585	0.0585	0.1446
	4794	0.0855	0.0855	0.2113
1114	4795	0.0555	0.0555	0.1371
	4796	0.0260	0.0260	0.0642
	4797	0.0040	0.0040	0.0099
	4798	0.0260	0.0260	0.0642
	4799	0.0570	0.0570	0.1408
106	4800	0.0875	0.0875	0.1262
1114	4801	0.0120	0.0120	0.0297
452	4802	0.0230	0.0230	0.0568
	4803	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1114	4804	0.0140	0.0140	0.0346
1071	4806	0.1200	0.1200	0.2965
5	4813	0.0410	0.0410	0.1013
	4814	0.0340	0.0340	0.0840
1071	4823	0.0140	0.0140	0.0346
74	4824	0.0120	0.0120	0.0297
	4828	0.0060	0.0060	0.0148
	4829	0.0050	0.0050	0.0124
	4833	0.0110	0.0110	0.0272
	4834	0.0110	0.0110	0.0272
	4835	0.0110	0.0110	0.0272
	4836	0.0120	0.0120	0.0297
	4837	0.0260	0.0260	0.0642
	4838	0.0265	0.0265	0.0655
	4839	0.0130	0.0130	0.0321
	4840	0.0160	0.0160	0.0395
607	4841	0.0440	0.0440	0.1087
74	4842	0.0315	0.0315	0.0778
	4843	0.1275	0.1275	0.3151
	4844	0.0315	0.0315	0.0778
	4845	0.0160	0.0160	0.0395
	4846	0.0140	0.0140	0.0346
	4847	0.0140	0.0140	0.0346
	4848	0.0160	0.0160	0.0395
74	4849	0.0480	0.0480	0.1186
	4850	0.0410	0.0410	0.1013
	4851	0.0850	0.0850	0.2100
	4852	0.0535	0.0535	0.1322
	4853	0.0530	0.0530	0.1310
898	4856	0.0130	0.0130	0.0321
762	4857	0.0360	0.0360	0.0890
	4858	0.0300	0.0300	0.0741
	4859	0.0690	0.0690	0.1705
185	4860	0.0250	0.0250	0.0618
	4861	0.0610	0.0610	0.1507
	4862	0.0625	0.0625	0.1544
	4863	0.0240	0.0240	0.0593
	4864	0.0250	0.0250	0.0618

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
185	4865	0.0250	0.0250	0.0618
	4866	0.0365	0.0365	0.0902
855	4867	0.1185	0.1185	0.2928
391	4868	0.0475	0.0475	0.1174
775	4869	0.0475	0.0475	0.1174
819	4870	0.0425	0.0425	0.1050
1089	4871	0.0425	0.0425	0.1050
1029	4872	0.0465	0.0465	0.1149
347	4873	0.0540	0.0540	0.1334
917	4874	0.0520	0.0520	0.1285
469	4876	0.0530	0.0530	0.1310
88	4877	0.0490	0.0490	0.1211
57	4878	0.0440	0.0440	0.1087
	4879	0.0570	0.0570	0.1408
879	4880	0.1195	0.1195	0.2953
	4881	0.0475	0.0475	0.1174
	4882	0.0635	0.0635	0.1569
	4884	0.0410	0.0410	0.1013
	4885	0.0795	0.0795	0.1964
920	4886	0.0350	0.0350	0.0865
	4887	0.0525	0.0525	0.1297
880	4888	0.0685	0.0685	0.1693
57	4889	0.1190	0.1190	0.2940
920	4890	0.0585	0.0585	0.1446
880	4891	0.0620	0.0620	0.1532
57	4892	0.1200	0.1200	0.2965
855	4893	0.1465	0.1465	0.3620
1089	4894	0.0550	0.0550	0.1359
	4895	0.0240	0.0240	0.0593
855	4896	0.0350	0.0350	0.0865
469	4897	0.0640	0.0640	0.1581
775	4898	0.0530	0.0530	0.1310
	4899	0.0200	0.0200	0.0494
391	4900	0.0215	0.0215	0.0531
	4901	0.0540	0.0540	0.1334
347	4902	0.1445	0.1445	0.3571
248	4903	0.0380	0.0380	0.0939
	4904	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
88	4905	0.0285	0.0285	0.0704
469	4906	0.0320	0.0320	0.0791
917	4907	0.0140	0.0140	0.0346
469	4908	0.0405	0.0405	0.1001
1116/34	4909	0.0120	0.0120	0.0297
	4910	0.0200	0.0200	0.0494
	4911	0.0040	0.0040	0.0099
917	4912	0.0370	0.0370	0.0914
248	4913	0.0200	0.0200	0.0494
	4914	0.0100	0.0100	0.0247
469	4915	0.0200	0.0200	0.0494
88	4916	0.0360	0.0360	0.0890
1116/19	4917	0.0285	0.0285	0.0704
775	4918	0.0285	0.0285	0.0704
819	4919	0.0585	0.0585	0.1446
855	4920	0.0605	0.0605	0.1495
882	4921	0.0460	0.0460	0.1137
1086	4922	0.0610	0.0610	0.1507
	4923	0.0610	0.0610	0.1507
701	4924	0.0425	0.0425	0.1050
881	4925	0.0280	0.0280	0.0692
701	4926	0.0120	0.0120	0.0297
	4927	0.0280	0.0280	0.0692
	4928	0.0240	0.0240	0.0593
57	4929	0.0335	0.0335	0.0828
920	4930	0.0320	0.0320	0.0791
855	4931	0.0620	0.0620	0.1532
1029	4932	0.0200	0.0200	0.0494
469	4933	0.0160	0.0160	0.0395
1089	4934	0.0245	0.0245	0.0605
57	4935	0.0260	0.0260	0.0642
880	4936	0.0285	0.0285	0.0704
57	4937	0.0120	0.0120	0.0297
880	4938	0.0160	0.0160	0.0395
920	4939	0.0160	0.0160	0.0395
57	4940	0.0200	0.0200	0.0494
918	4941	0.0240	0.0240	0.0593
1029	4942	0.0130	0.0130	0.0321

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
347	4943	0.0140	0.0140	0.0346
469	4944	0.0160	0.0160	0.0395
855	4945	0.0245	0.0245	0.0605
391	4946	0.0545	0.0545	0.1347
640	4947	0.1805	0.1805	0.4460
	4948	0.2215	0.2215	0.5473
701	4949	0.0630	0.0630	0.1557
	4950	0.0775	0.0775	0.1915
	4951	0.0530	0.0530	0.1310
	4952	0.0210	0.0210	0.0519
	4953	0.0320	0.0320	0.0791
916	4954	0.0360	0.0360	0.0890
1029	4955	0.0150	0.0150	0.0371
347	4956	0.0245	0.0245	0.0605
1029	4957	0.0320	0.0320	0.0791
347	4958	0.0335	0.0335	0.0828
916	4959	0.0310	0.0310	0.0766
	4960	0.0280	0.0280	0.0692
57	4961	0.0420	0.0420	0.1038
880	4962	0.0600	0.0600	0.1483
1089	4963	0.0120	0.0120	0.0297
391	4964	0.0160	0.0160	0.0395
701	4965	0.0080	0.0080	0.0198
	4966	0.0200	0.0200	0.0494
	4967	0.0120	0.0120	0.0297
	4968	0.0120	0.0120	0.0297
	4969	0.0120	0.0120	0.0297
	4970	0.0120	0.0120	0.0297
347	4971	0.0160	0.0160	0.0395
1029	4972	0.0170	0.0170	0.0420
57	4973	0.0180	0.0180	0.0445
920	4974	0.0160	0.0160	0.0395
1086	4976	0.0480	0.0480	0.1186
220	4977	0.0500	0.0500	0.1236
	4978	0.0690	0.0690	0.1705
1086	4979	0.0140	0.0140	0.0346
	4980	0.0345	0.0345	0.0852

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1086	4981	0.0710	0.0710	0.1754
	4982	0.0200	0.0200	0.0494
	4983	0.0715	0.0715	0.1767
	4984	0.0785	0.0785	0.1940
	4985	0.0570	0.0570	0.1408
880	4986	0.0490	0.0490	0.1211
220	4987	0.0295	0.0295	0.0729
855	4988	0.0300	0.0300	0.0741
	4989	0.0345	0.0345	0.0852
	4990	0.0240	0.0240	0.0593
1116/50	4991	0.0250	0.0250	0.0618
	4992	0.0300	0.0300	0.0741
220	4993	0.0545	0.0545	0.1347
1116/66	4994	0.0420	0.0420	0.1038
855	4996	0.1045	0.1045	0.2582
918	4997	0.0040	0.0040	0.0099
	4998	0.0110	0.0110	0.0272
	4999	0.0080	0.0080	0.0198
	5000	0.0120	0.0120	0.0297
855	5001	0.0405	0.0405	0.1001
	5002	0.0245	0.0245	0.0605
	5003	0.0405	0.0405	0.1001
347	5004	0.0245	0.0245	0.0605
1105	5005	0.0240	0.0240	0.0593
347	5006	0.0385	0.0385	0.0951
1043	5008	0.0180	0.0180	0.0445
	5009	0.0060	0.0060	0.0148
	5010	0.0080	0.0080	0.0198
	5011	0.0090	0.0090	0.0222
	5012	0.0120	0.0120	0.0297
	5013	0.0120	0.0120	0.0297
	5014	0.0120	0.0120	0.0297
	5015	0.0100	0.0100	0.0247
	5016	0.0120	0.0120	0.0297
	5017	0.0160	0.0160	0.0395
	5018	0.0320	0.0320	0.0791
	5019	0.0335	0.0335	0.0828

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1042	5020	0.0120	0.0120	0.0297
82	5021	0.5440	0.5440	1.3442
71	5022	0.1705	0.1705	0.4213
94	5023	0.1960	0.1960	0.4843
504	5025	0.0970	0.0970	0.2397
280	5026	0.0140	0.0140	0.0346
	5027	0.0585	0.0585	0.1446
250	5028	0.2020	0.2020	0.4991
392	5029	0.1155	0.1155	0.2854
178	5030	0.0120	0.0120	0.0297
	5031	0.0360	0.0360	0.0890
	5032	0.0200	0.0200	0.0494
392	5033	0.0865	0.0865	0.2137
178	5034	0.1285	0.1285	0.3175
	5035	0.1420	0.1420	0.3509
941	5036	0.0440	0.0440	0.1087
947	5037	0.0505	0.0505	0.1248
893	5038	0.0590	0.0590	0.1458
948	5039	0.0485	0.0485	0.1198
947	5040	0.0530	0.0530	0.1310
893	5041	0.0555	0.0555	0.1371
494	5042	0.0160	0.0160	0.0395
	5043	0.0220	0.0220	0.0544
178	5044	0.0290	0.0290	0.0717
	5045	0.0280	0.0280	0.0692
	5046	0.0460	0.0460	0.1137
	5047	0.0370	0.0370	0.0914
	5048	0.0570	0.0570	0.1408
	5049	0.0945	0.0945	0.2335
	5050	0.0120	0.0120	0.0297
	5051	0.0120	0.0120	0.0297
	5052	0.0080	0.0080	0.0198
71	5054	0.0240	0.0240	0.0593
178	5055	0.0440	0.0440	0.1087
765	5056	0.0450	0.0450	0.1112
178	5057	0.0220	0.0220	0.0544
250	5058	0.0240	0.0240	0.0593
	5059	0.0280	0.0280	0.0692

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
210	5060	0.0280	0.0280	0.0692
948	5061	0.0325	0.0325	0.0803
250	5062	0.0215	0.0215	0.0531
	5063	0.0080	0.0080	0.0198
531	5064	0.0200	0.0200	0.0494
119	5065	0.0345	0.0345	0.0852
630	5066	0.0120	0.0120	0.0297
	5067	0.0270	0.0270	0.0667
250	5068	0.1090	0.1090	0.2693
673	5069	0.0435	0.0435	0.1075
	5070	0.0345	0.0345	0.0852
178	5071	0.0430	0.0430	0.1063
	5072	0.0080	0.0080	0.0198
	5073	0.0425	0.0425	0.1050
	5074	0.0815	0.0815	0.2014
	5075	0.0815	0.0815	0.2014
	5076	0.1250	0.1250	0.3089
	5077	0.0160	0.0160	0.0395
	5078	0.0875	0.0875	0.2162
	5079	0.0200	0.0200	0.0494
	5080	0.0080	0.0080	0.0198
	5081	0.0745	0.0745	0.1841
	5082	0.0500	0.0500	0.1236
701	5084	0.0240	0.0240	0.0593
	5085	0.0380	0.0380	0.0939
	5086	0.0180	0.0180	0.0445
	5087	0.0730	0.0730	0.1804
	5088	0.0810	0.0810	0.2002
	5089	0.0465	0.0465	0.1149
	5090	0.0500	0.0500	0.1236
	5091	0.0610	0.0610	0.1507
	5092	0.0730	0.0730	0.1804
	5093	0.0440	0.0440	0.1087
	5094	0.0420	0.0420	0.1038
901	5095	0.0610	0.0610	0.1507
220	5096	0.0200	0.0200	0.0494
	5097	0.0400	0.0400	0.0988
	5098	0.1000	0.1000	0.2471
	5099	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
981	5100	0.0360	0.0360	0.0890
220	5101	0.0200	0.0200	0.0494
	5102	0.0200	0.0200	0.0494
	5103	0.0240	0.0240	0.0593
	5104	0.0325	0.0325	0.0803
	5105	0.0225	0.0225	0.0556
	5106	0.0800	0.0800	0.1977
	5107	0.0465	0.0465	0.1149
	5108	0.0345	0.0345	0.0852
	5109	0.0410	0.0410	0.1013
1086	5111	0.0240	0.0240	0.0593
	5112	0.0200	0.0200	0.0494
	5113	0.0280	0.0280	0.0692
	5114	0.0500	0.0500	0.1236
	5115	0.0295	0.0295	0.0729
	5116	0.0280	0.0280	0.0692
	5117	0.0340	0.0340	0.0840
	5118	0.0875	0.0875	0.2162
701	5120	0.0215	0.0215	0.0531
	5121	0.0260	0.0260	0.0642
220	5122	0.0325	0.0325	0.0803
	5123	0.0285	0.0285	0.0704
	5124	0.0660	0.0660	0.1631
983	5125	0.0140	0.0140	0.0346
701	5126	0.0245	0.0245	0.0605
	5127	0.0120	0.0120	0.0297
1116/47	5128	0.0590	0.0590	0.1458
983	5129	0.0850	0.0850	0.2100
220	5130	0.0380	0.0380	0.0939
1116/46	5131	0.0585	0.0585	0.1446
701	5132	0.0620	0.0620	0.1532
220	5133	0.0505	0.0505	0.1248
	5134	0.0200	0.0200	0.0494
	5135	0.0320	0.0320	0.0791
	5136	0.0320	0.0320	0.0791
983	5137	0.0280	0.0280	0.0692
220	5138	0.0570	0.0570	0.1408
	5139	0.0530	0.0530	0.1310

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1089	5140	0.0705	0.0705	0.1742
819	5141	0.0735	0.0735	0.1816
775	5142	0.0710	0.0710	0.1754
391	5143	0.0730	0.0730	0.1804
855	5144	0.1620	0.1620	0.4003
1062	5145	0.0725	0.0725	0.1791
386	5146	0.0800	0.0800	0.1977
681	5147	0.0750	0.0750	0.1853
	5148	0.0630	0.0630	0.1557
	5149	0.0420	0.0420	0.1038
	5150	0.0280	0.0280	0.0692
	5151	0.0200	0.0200	0.0494
	5152	0.0310	0.0310	0.0766
	5153	0.0225	0.0225	0.0556
	5154	0.0300	0.0300	0.0741
386	5155	0.0260	0.0260	0.0642
476	5156	0.0240	0.0240	0.0593
964	5157	0.0250	0.0250	0.0618
705	5158	0.0240	0.0240	0.0593
1062	5159	0.0250	0.0250	0.0618
917	5160	0.3530	0.3530	0.8723
57	5161	0.1060	0.1060	0.2619
880	5162	0.0855	0.0855	0.2113
920	5163	0.0890	0.0890	0.2199
1029	5164	0.1075	0.1075	0.2656
917	5165	0.1025	0.1025	0.2533
347	5166	0.1075	0.1075	0.2656
1071	5167	0.0490	0.0490	0.1211
	5168	0.0490	0.0490	0.1211
936	5169	0.0930	0.0930	0.2298
	5170	0.0320	0.0320	0.0791
1071	5171	0.0705	0.0705	0.1742
226	5172	0.0450	0.0450	0.1112
979	5173	0.1030	0.1030	0.2545
	5174	0.0850	0.0850	0.2100
763	5176	0.0610	0.0610	0.1507
665	5177	0.0390	0.0390	0.0964
	5178	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
763	5179	0.0825	0.0825	0.2039
	5180	0.1010	0.1010	0.2496
	5181	0.0775	0.0775	0.1915
	5182	0.0825	0.0825	0.2039
1	5183	0.0160	0.0160	0.0395
1116/101	5184	0.0160	0.0160	0.0395
599	5185	0.0160	0.0160	0.0395
	5186	0.0200	0.0200	0.0494
203	5187	0.0750	0.0750	0.1853
	5188	0.0875	0.0875	0.2162
1087	5189	0.0700	0.0700	0.1730
	5190	0.0800	0.0800	0.1977
665	5191	0.0380	0.0380	0.0939
	5192	0.0340	0.0340	0.0840
1	5193	0.0325	0.0325	0.0803
763	5194	0.0360	0.0360	0.0890
762	5195	0.0320	0.0320	0.0791
763	5196	0.0530	0.0530	0.1310
599	5197	0.0340	0.0340	0.0840
	5198	0.0430	0.0430	0.1063
	5199	0.0785	0.0785	0.1940
1	5200	0.0255	0.0255	0.0630
	5201	0.0280	0.0280	0.0692
599	5202	0.0490	0.0490	0.1211
1	5203	0.0410	0.0410	0.1013
599	5204	0.0265	0.0265	0.0655
	5205	0.0290	0.0290	0.0717
1116/77	5206	0.0170	0.0170	0.0420
239	5207	0.1400	0.1400	0.3459
	5208	0.1300	0.1300	0.3212
	5209	0.1740	0.1740	0.4300
820	5210	0.0675	0.0675	0.1668
	5211	0.0670	0.0670	0.1656
	5212	0.0320	0.0320	0.0791
702	5213	0.8900	0.8900	2.1992
820	5214	0.1400	0.1400	0.3459
361	5216	0.1770	0.1770	0.4374
203	5217	0.0410	0.0410	0.1013
	5218	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
762	5219	0.0610	0.0610	0.1507
1087	5220	0.0345	0.0345	0.0852
665	5221	0.0760	0.0760	0.1878
599	5222	0.0325	0.0325	0.0803
	5223	0.0465	0.0465	0.1149
1	5224	0.0120	0.0120	0.0297
665	5225	0.0200	0.0200	0.0494
203	5226	0.0240	0.0240	0.0593
320	5227	0.2010	0.2010	0.4967
907	5228	0.2065	0.2065	0.5103
723	5229	0.1700	0.1700	0.4201
380	5230	0.2355	0.2355	0.5819
381	5231	0.0825	0.0825	0.2039
	5232	0.0210	0.0210	0.0519
687	5233	0.0440	0.0440	0.1087
763	5234	0.0810	0.0810	0.2002
760	5235	0.0845	0.0845	0.2088
1093	5236	0.0490	0.0490	0.1211
596	5237	0.0450	0.0450	0.1112
	5238	0.0450	0.0450	0.1112
	5239	0.0410	0.0410	0.1013
1116/86	5240	0.0410	0.0410	0.1013
1116/87	5241	0.0610	0.0610	0.1507
759	5242	0.0650	0.0650	0.1606
1093	5243	0.0020	0.0020	0.0049
763	5244	0.0345	0.0345	0.0852
	5245	0.0280	0.0280	0.0692
923	5246	0.0340	0.0340	0.0840
763	5247	0.0525	0.0525	0.1297
	5248	0.0925	0.0925	0.2286
	5249	0.0500	0.0500	0.1236
1	5250	0.0160	0.0160	0.0395
	5251	0.0160	0.0160	0.0395
	5252	0.0160	0.0160	0.0395
	5253	0.0160	0.0160	0.0395
203	5254	0.0400	0.0400	0.0988
397	5255	0.0300	0.0300	0.0741
822	5256	0.1525	0.1525	0.3768

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
686	5257	0.1340	0.1340	0.3311
849	5258	0.0430	0.0430	0.1063
988	5259	0.0430	0.0430	0.1063
	5260	0.0780	0.0780	0.1927
964	5261	0.0535	0.0535	0.1322
665	5262	0.0875	0.0875	0.2162
	5263	0.0280	0.0280	0.0692
203	5264	0.0300	0.0300	0.0741
	5265	0.0740	0.0740	0.1829
599	5266	0.0410	0.0410	0.1013
	5267	0.0410	0.0410	0.1013
1	5268	0.0810	0.0810	0.2002
923	5269	0.0600	0.0600	0.1483
151	5270	0.0715	0.0715	0.1767
1116/40	5271	0.1800	0.1800	0.4448
361	5272	0.1170	0.1170	0.2891
	5273	0.1365	0.1365	0.3373
883	5274	0.1170	0.1170	0.2891
666	5275	0.1560	0.1560	0.3855
1116/88	5276	0.0235	0.0235	0.0581
883	5277	0.0300	0.0300	0.0741
1022	5279	0.1400	0.1400	0.3459
	5280	0.1250	0.1250	0.3089
65	5281	0.1120	0.1120	0.2768
327	5282	0.1205	0.1205	0.2978
	5283	0.1145	0.1145	0.2829
934	5284	0.0410	0.0410	0.1013
410	5285	0.1045	0.1045	0.2582
65	5286	0.0725	0.0725	0.1791
	5287	0.1050	0.1050	0.2595
747	5288	0.0810	0.0810	0.2002
554	5289	0.0875	0.0875	0.2162
414	5291	0.0625	0.0625	0.1544
834	5292	0.0475	0.0475	0.1174
57	5293	0.0300	0.0300	0.0741
775	5294	0.0360	0.0360	0.0890
	5295	0.0470	0.0470	0.1161
920	5296	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
57	5297	0.0245	0.0245	0.0605
347	5298	0.0765	0.0765	0.1890
1029	5300	0.0810	0.0810	0.2002
880	5301	0.0335	0.0335	0.0828
391	5302	0.0410	0.0410	0.1013
347	5303	0.0400	0.0400	0.0988
248	5304	0.1540	0.1540	0.3805
1116/68	5306	0.1800	0.1800	0.4448
701	5307	0.1830	0.1830	0.4522
	5308	0.1830	0.1830	0.4522
	5309	0.1630	0.1630	0.4028
	5310	0.1630	0.1630	0.4028
702	5312	0.0950	0.0950	0.2347
220	5313	0.1135	0.1135	0.2805
	5314	0.1100	0.1100	0.2718
	5315	0.0980	0.0980	0.2422
983	5316	0.0900	0.0900	0.2224
802	5317	0.1350	0.1350	0.3336
803	5318	0.0410	0.0410	0.1013
	5319	0.0240	0.0240	0.0593
	5320	0.0235	0.0235	0.0581
220	5321	0.0490	0.0490	0.1211
	5322	0.0210	0.0210	0.0519
801	5323	0.0210	0.0210	0.0519
1086	5324	0.0570	0.0570	0.1408
	5325	0.0430	0.0430	0.1063
57	5326	0.0430	0.0430	0.1063
917	5327	0.0770	0.0770	0.1903
701	5328	0.0500	0.0500	0.1236
	5330	0.0490	0.0490	0.1211
698	5331	0.0400	0.0400	0.0988
834	5332	0.0120	0.0120	0.0297
795	5333	0.0550	0.0550	0.1359
40	5334	0.0400	0.0400	0.0988
327	5335	0.0430	0.0430	0.1063
700	5336	0.0475	0.0475	0.1174
554	5337	0.0175	0.0175	0.0432
747	5338	0.0175	0.0175	0.0432

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
65	5339	0.0220	0.0220	0.0544
	5340	0.0430	0.0430	0.1063
747	5341	0.0410	0.0410	0.1013
554	5342	0.0430	0.0430	0.1063
646	5343	0.0400	0.0400	0.0988
709	5344	0.0650	0.0650	0.1606
	5346	0.0700	0.0700	0.1730
646	5347	0.0385	0.0385	0.0951
795	5348	0.0380	0.0380	0.0939
40	5349	0.0410	0.0410	0.1013
832	5350	0.0400	0.0400	0.0988
271	5351	0.0550	0.0550	0.1359
66	5352	0.1520	0.1520	0.3756
747	5353	0.0825	0.0825	0.2039
554	5354	0.0850	0.0850	0.2100
65	5355	0.0850	0.0850	0.2100
	5356	0.1450	0.1450	0.3583
747	5357	0.1580	0.1580	0.3904
556	5358	0.0720	0.0720	0.1779
554	5359	0.1380	0.1380	0.3410
1029	5360	0.0610	0.0610	0.1507
727	5361	0.0465	0.0465	0.1149
	5362	0.0400	0.0400	0.0988
	5363	0.0470	0.0470	0.1161
916	5364	0.0625	0.0625	0.1544
347	5365	0.0625	0.0625	0.1544
727	5366	0.0400	0.0400	0.0988
926	5367	0.1370	0.1370	0.3385
556	5368	0.0400	0.0400	0.0988
	5369	0.0535	0.0535	0.1322
	5370	0.0160	0.0160	0.0395
	5371	0.1700	0.1700	0.4201
	5372	0.0855	0.0855	0.2113
1116/60	5373	0.1690	0.1690	0.4176
192	5374	0.0560	0.0560	0.1384
784	5375	0.0400	0.0400	0.0988
14	5376	0.0410	0.0410	0.1013

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
503	5377	0.0810	0.0810	0.2002
1116/80	5378	0.0640	0.0640	0.1581
	5379	0.0625	0.0625	0.1544
	5380	0.0580	0.0580	0.1433
	5381	0.0575	0.0575	0.1421
	5382	0.0550	0.0550	0.1359
926	5383	0.0555	0.0555	0.1371
	5384	0.0610	0.0610	0.1507
	5385	0.0705	0.0705	0.1742
	5386	0.0625	0.0625	0.1544
	5387	0.0600	0.0600	0.1483
14	5388	0.0890	0.0890	0.2199
	5389	0.1145	0.1145	0.2829
784	5390	0.0800	0.0800	0.1977
	5391	0.0650	0.0650	0.1606
990	5392	0.0625	0.0625	0.1544
	5393	0.0545	0.0545	0.1347
272	5394	0.0490	0.0490	0.1211
	5395	0.0450	0.0450	0.1112
	5396	0.0575	0.0575	0.1421
	5397	0.2840	0.2840	0.7018
461	5398	0.0875	0.0875	0.2162
338	5399	0.1200	0.1200	0.2965
784	5400	0.0730	0.0730	0.1804
438	5401	0.0690	0.0690	0.1705
876	5402	0.0265	0.0265	0.0655
	5403	0.0260	0.0260	0.0642
437	5404	0.0475	0.0475	0.1174
670	5405	0.0510	0.0510	0.1260
59	5406	0.0965	0.0965	0.2385
876	5407	0.0475	0.0475	0.1174
	5408	0.0430	0.0430	0.1063
1047	5409	0.0785	0.0785	0.1940
747	5410	0.0290	0.0290	0.0717
65	5411	0.0280	0.0280	0.0692
554	5412	0.0250	0.0250	0.0618
588	5413	0.0665	0.0665	0.1643

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
870	5415	0.0825	0.0825	0.2039
	5416	0.0640	0.0640	0.1581
	5417	0.0400	0.0400	0.0988
	5418	0.0455	0.0455	0.1124
1015	5421	0.0365	0.0365	0.0902
338	5422	0.0335	0.0335	0.0828
1015	5423	0.0335	0.0335	0.0828
	5424	0.0325	0.0325	0.0803
	5425	0.0285	0.0285	0.0704
370	5426	0.0470	0.0470	0.1161
58	5427	0.0490	0.0490	0.1211
138	5428	0.0245	0.0245	0.0605
1015	5429	0.0245	0.0245	0.0605
338	5430	0.0290	0.0290	0.0717
1012	5431	0.0410	0.0410	0.1013
441	5432	0.0410	0.0410	0.1013
	5433	0.0410	0.0410	0.1013
	5434	0.1120	0.1120	0.2768
	5435	0.1930	0.1930	0.4769
	5436	0.0240	0.0240	0.0593
	5437	0.0160	0.0160	0.0395
	5438	0.4075	0.4075	1.0069
487	5439	0.3275	0.3275	0.8093
774	5440	0.0965	0.0965	0.2385
	5441	0.1130	0.1130	0.2792
	5442	0.0820	0.0820	0.2026
	5443	0.0545	0.0545	0.1347
	5444	0.0525	0.0525	0.1297
	5445	0.0560	0.0560	0.1384
	5446	0.0215	0.0215	0.0531
	5447	0.0200	0.0200	0.0494
	5448	0.1125	0.1125	0.2780
	5449	0.0410	0.0410	0.1013
	5450	0.0690	0.0690	0.1705
	5451	0.0260	0.0260	0.0642
	5452	0.0530	0.0530	0.1310
1116/27	5453	0.0160	0.0160	0.0395
441	5454	0.0240	0.0240	0.0593
	5455	0.0705	0.0705	0.1742
	5456	0.0710	0.0710	0.1754

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
104	5457	0.0500	0.0500	0.1236
	5458	0.0410	0.0410	0.1013
210	5459	0.0320	0.0320	0.0791
	5460	0.0420	0.0420	0.1038
1029	5461	0.0625	0.0625	0.1544
347	5462	0.0500	0.0500	0.1236
916	5463	0.0490	0.0490	0.1211
347	5464	0.1420	0.1420	0.3509
1029	5465	0.1330	0.1330	0.3286
248	5466	0.0160	0.0160	0.0395
916	5467	0.1215	0.1215	0.3002
441	5468	0.1165	0.1165	0.2879
	5469	0.0750	0.0750	0.1853
	5470	0.0810	0.0810	0.2002
727	5471	0.0925	0.0925	0.2286
	5472	0.0980	0.0980	0.2422
441	5473	0.0825	0.0825	0.2039
220	5474	0.0310	0.0310	0.0766
	5475	0.0300	0.0300	0.0741
983	5476	0.0850	0.0850	0.2100
802	5477	0.1130	0.1130	0.2792
	5478	0.0675	0.0675	0.1668
	5479	0.0675	0.0675	0.1668
801	5480	0.0620	0.0620	0.1532
	5481	0.0625	0.0625	0.1544
441	5482	0.0370	0.0370	0.0914
888	5483	0.0690	0.0690	0.1705
192	5484	0.0220	0.0220	0.0544
	5485	0.0220	0.0220	0.0544
701	5486	0.0765	0.0765	0.1890
	5487	0.0460	0.0460	0.1137
	5488	0.0380	0.0380	0.0939
888	5489	0.0590	0.0590	0.1458
192	5490	0.0380	0.0380	0.0939
	5491	0.0450	0.0450	0.1112
727	5492	0.0820	0.0820	0.2026
888	5493	0.0955	0.0955	0.2360
727	5494	0.0380	0.0380	0.0939

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
60	5495	0.1125	0.1125	0.2780
	5496	0.1960	0.1960	0.4843
880	5498	0.1000	0.1000	0.2471
920	5499	0.1065	0.1065	0.2632
57	5500	0.2150	0.2150	0.5313
1086	5501	0.0870	0.0870	0.2150
	5502	0.0490	0.0490	0.1211
	5503	0.0490	0.0490	0.1211
	5504	0.0505	0.0505	0.1248
	5505	0.1960	0.1960	0.4843
	5506	0.0600	0.0600	0.1483
220	5507	0.0825	0.0825	0.2039
	5508	0.0785	0.0785	0.1940
391	5509	0.0810	0.0810	0.2002
220	5510	0.0420	0.0420	0.1038
855	5511	0.0290	0.0290	0.0717
	5512	0.0335	0.0335	0.0828
916	5513	0.0160	0.0160	0.0395
1029	5514	0.0160	0.0160	0.0395
920	5515	0.0410	0.0410	0.1013
57	5516	0.0365	0.0365	0.0902
347	5517	0.0210	0.0210	0.0519
441	5518	0.1420	0.1420	0.3509
	5519	0.1350	0.1350	0.3336
702	5520	0.0575	0.0575	0.1421
775	5521	0.0120	0.0120	0.0297
391	5522	0.0160	0.0160	0.0395
775	5523	0.0120	0.0120	0.0297
1089	5524	0.0160	0.0160	0.0395
920	5525	0.0040	0.0040	0.0099
57	5526	0.0290	0.0290	0.0717
878	5527	0.0650	0.0650	0.1606
880	5528	0.0805	0.0805	0.1989
57	5529	0.0545	0.0545	0.1347
	5530	0.0265	0.0265	0.0655
880	5531	0.0365	0.0365	0.0902
1029	5532	0.0540	0.0540	0.1334
391	5533	0.0300	0.0300	0.0741
775	5534	0.0335	0.0335	0.0828

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
57	5535	0.0930	0.0930	0.2298
702	5536	0.0200	0.0200	0.0494
879	5538	0.1380	0.1380	0.3410
878	5539	0.0360	0.0360	0.0890
920	5541	0.0800	0.0800	0.1977
855	5542	0.1050	0.1050	0.2595
347	5543	0.0515	0.0515	0.1273
916	5544	0.0750	0.0750	0.1853
987	5545	0.1350	0.1350	0.3336
220	5546	0.1300	0.1300	0.3212
	5547	0.1125	0.1125	0.2780
	5548	0.0985	0.0985	0.2434
88	5549	0.0320	0.0320	0.0791
1086	5550	0.0200	0.0200	0.0494
	5551	0.0160	0.0160	0.0395
983	5552	0.0320	0.0320	0.0791
347	5554	0.0320	0.0320	0.0791
1086	5555	0.0925	0.0925	0.2286
	5556	0.0825	0.0825	0.2039
	5557	0.0885	0.0885	0.2187
	5558	0.2060	0.2060	0.5090
918	5559	0.1450	0.1450	0.3583
870	5561	0.0535	0.0535	0.1322
	5562	0.0570	0.0570	0.1408
554	5563	0.1050	0.1050	0.2595
65	5564	0.1210	0.1210	0.2990
870	5565	0.0500	0.0500	0.1236
	5566	0.0300	0.0300	0.0741
555	5567	0.1600	0.1600	0.3954
947	5568	0.0570	0.0570	0.1408
	5569	0.0625	0.0625	0.1544
	5570	0.0585	0.0585	0.1446
1110	5571	0.0450	0.0450	0.1112
	5572	0.0500	0.0500	0.1236
510	5573	0.0890	0.0890	0.2199
	5574	0.0890	0.0890	0.2199
918	5575	0.5460	0.5460	1.3492
986	5576	0.0300	0.0300	0.0741
948	5577	0.0200	0.0200	0.0494
	5578	0.0400	0.0400	0.0988
	5579	0.0515	0.0515	0.1273

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
866	5580	0.0765	0.0765	0.1890
494	5581	0.1125	0.1125	0.2780
	5582	0.0325	0.0325	0.0803
	5583	0.0325	0.0325	0.0803
1110	5584	0.0100	0.0100	0.0247
	5585	0.1150	0.1150	0.2842
1116/11	5586	0.0835	0.0835	0.2063
1025	5587	0.0500	0.0500	0.1236
176	5588	0.1380	0.1380	0.3410
947	5589	0.2325	0.2325	0.5745
1110	5590	0.0410	0.0410	0.1013
222	5591	0.0545	0.0545	0.1347
1110	5592	0.0855	0.0855	0.2113
222	5593	0.0750	0.0750	0.1853
1110	5594	0.0650	0.0650	0.1606
399	5595	0.0335	0.0335	0.0828
109	5596	0.0365	0.0365	0.0902
	5597	0.0200	0.0200	0.0494
	5598	0.0160	0.0160	0.0395
401	5599	0.0200	0.0200	0.0494
	5600	0.0160	0.0160	0.0395
	5601	0.0160	0.0160	0.0395
	5602	0.0160	0.0160	0.0395
	5603	0.0410	0.0410	0.1013
	5604	0.0300	0.0300	0.0741
	5605	0.0870	0.0870	0.2150
442	5606	0.0770	0.0770	0.1903
864	5607	0.0830	0.0830	0.2051
796	5608	0.0920	0.0920	0.2273
400	5609	0.0200	0.0200	0.0494
	5610	0.0200	0.0200	0.0494
392	5611	0.0450	0.0450	0.1112
213	5612	0.1225	0.1225	0.3027
513	5613	0.0340	0.0340	0.0840
400	5614	0.0450	0.0450	0.1112
993	5615	0.1740	0.1740	0.4300
293	5616	0.0810	0.0810	0.2002
94	5617	0.1210	0.1210	0.2990

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
677	5618	0.0465	0.0465	0.1149
94	5619	0.0475	0.0475	0.1174
239	5620	0.0875	0.0875	0.2162
993	5621	0.1740	0.1740	0.4300
	5622	0.1050	0.1050	0.2595
	5623	0.0690	0.0690	0.1705
571	5624	0.1155	0.1155	0.2854
	5625	0.4325	0.4325	1.0687
250	5626	0.1760	0.1760	0.4349
571	5627	0.0730	0.0730	0.1804
993	5628	0.0200	0.0200	0.0494
	5629	0.0210	0.0210	0.0519
571	5630	0.1050	0.1050	0.2595
458	5631	0.3700	0.3700	0.9143
239	5632	0.0300	0.0300	0.0741
	5633	0.0320	0.0320	0.0791
389	5634	0.0725	0.0725	0.1791
103	5635	0.0665	0.0665	0.1643
363	5636	0.0215	0.0215	0.0531
47	5637	0.0410	0.0410	0.1013
678	5638	0.0385	0.0385	0.0951
47	5639	0.0465	0.0465	0.1149
	5640	0.0380	0.0380	0.0939
	5641	0.0300	0.0300	0.0741
	5642	0.0350	0.0350	0.0865
	5643	0.0335	0.0335	0.0828
	5644	0.0350	0.0350	0.0865
355	5645	0.0320	0.0320	0.0791
	5646	0.0300	0.0300	0.0741
	5647	0.0585	0.0585	0.1446
	5648	0.0350	0.0350	0.0865
	5649	0.0505	0.0505	0.1248
	5650	0.0280	0.0280	0.0692
	5651	0.0320	0.0320	0.0791
54	5652	0.0690	0.0690	0.1705
	5653	0.0720	0.0720	0.1779
355	5654	0.0340	0.0340	0.0840
	5655	0.0490	0.0490	0.1211
	5656	0.0240	0.0240	0.0593
	5657	0.0235	0.0235	0.0581

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
710	5658	0.0880	0.0880	0.2174
586	5659	0.0800	0.0800	0.1977
572	5660	0.1820	0.1820	0.4497
355	5662	0.0390	0.0390	0.0964
	5663	0.0260	0.0260	0.0642
	5664	0.0320	0.0320	0.0791
	5665	0.0320	0.0320	0.0791
	5666	0.0400	0.0400	0.0988
	5667	0.0400	0.0400	0.0988
647	5668	0.0705	0.0705	0.1742
	5669	0.0400	0.0400	0.0988
	5670	0.0340	0.0340	0.0840
	5671	0.0320	0.0320	0.0791
	5672	0.0695	0.0695	0.1717
508	5673	0.1475	0.1475	0.3645
647	5674	0.1275	0.1275	0.3151
18	5675	0.1860	0.1860	0.4596
647	5676	0.0810	0.0810	0.2002
	5677	0.1030	0.1030	0.2545
355	5678	0.1075	0.1075	0.2656
	5679	0.0855	0.0855	0.2113
	5680	0.0965	0.0965	0.2385
	5681	0.0785	0.0785	0.1940
	5682	0.1100	0.1100	0.2718
	5683	0.0890	0.0890	0.2199
	5684	0.0890	0.0890	0.2199
773	5685	0.1020	0.1020	0.2520
	5686	0.0965	0.0965	0.2385
	5687	0.1010	0.1010	0.2496
	5688	0.1425	0.1425	0.3521
363	5690	0.2120	0.2120	0.5239
47	5691	0.0505	0.0505	0.1248
	5692	0.0240	0.0240	0.0593
	5693	0.0290	0.0290	0.0717
355	5694	0.0475	0.0475	0.1174
	5695	0.0200	0.0200	0.0494
	5696	0.0200	0.0200	0.0494
	5697	0.0410	0.0410	0.1013
	5698	0.0270	0.0270	0.0667
	5699	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
47	5700	0.0560	0.0560	0.1384
	5701	0.0490	0.0490	0.1211
	5702	0.0290	0.0290	0.0717
	5703	0.0300	0.0300	0.0741
	5704	0.0775	0.0775	0.1915
113	5705	0.0585	0.0585	0.1446
552	5706	0.0475	0.0475	0.1174
	5707	0.1210	0.1210	0.2990
440	5708	0.0500	0.0500	0.1236
113	5709	0.0625	0.0625	0.1544
552	5710	0.0615	0.0615	0.1520
113	5711	0.0800	0.0800	0.1977
390	5712	0.0470	0.0470	0.1161
113	5713	0.0380	0.0380	0.0939
390	5715	0.0765	0.0765	0.1890
113	5716	0.0410	0.0410	0.1013
390	5717	0.0500	0.0500	0.1236
552	5718	0.0625	0.0625	0.1544
777	5719	0.1120	0.1120	0.2768
440	5720	0.1105	0.1105	0.2730
552	5721	0.0890	0.0890	0.2199
440	5722	0.0435	0.0435	0.1075
113	5723	0.0655	0.0655	0.1619
440	5724	0.0470	0.0470	0.1161
	5725	0.0350	0.0350	0.0865
552	5726	0.0700	0.0700	0.1730
390	5727	0.0940	0.0940	0.2323
113	5728	0.0410	0.0410	0.1013
440	5729	0.0490	0.0490	0.1211
552	5730	0.0570	0.0570	0.1408
113	5731	0.0955	0.0955	0.2360
	5732	0.0920	0.0920	0.2273
773	5733	0.0200	0.0200	0.0494
761	5734	0.0650	0.0650	0.1606
773	5735	0.0120	0.0120	0.0297
	5736	0.0200	0.0200	0.0494
	5737	0.0200	0.0200	0.0494
	5738	0.0240	0.0240	0.0593
	5739	0.0240	0.0240	0.0593
	5740	0.0240	0.0240	0.0593

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
774	5742	0.0775	0.0775	0.1915
	5743	0.0585	0.0585	0.1446
	5744	0.0585	0.0585	0.1446
	5745	0.1325	0.1325	0.3274
	5746	0.0960	0.0960	0.2372
44	5747	0.0300	0.0300	0.0741
887	5748	0.0630	0.0630	0.1557
	5749	0.0920	0.0920	0.2273
	5750	0.1430	0.1430	0.3534
	5751	0.1190	0.1190	0.2940
	5752	0.0720	0.0720	0.1779
	5753	0.0720	0.0720	0.1779
	5754	0.0765	0.0765	0.1890
	5755	0.0740	0.0740	0.1829
	5756	0.1130	0.1130	0.2792
	5757	0.1130	0.1130	0.2792
	5758	0.0755	0.0755	0.1866
	5759	0.0535	0.0535	0.1322
	5760	0.0610	0.0610	0.1507
217	5761	0.1050	0.1050	0.2595
	5762	0.0965	0.0965	0.2385
308	5763	0.1200	0.1200	0.2965
	5764	0.1420	0.1420	0.3509
	5765	0.2350	0.2350	0.5807
	5766	0.1560	0.1560	0.3855
	5767	0.1605	0.1605	0.3966
787	5768	0.0450	0.0450	0.1112
601	5769	0.1130	0.1130	0.2792
141	5770	0.0365	0.0365	0.0902
	5771	0.0325	0.0325	0.0803
	5772	0.0325	0.0325	0.0803
	5773	0.0340	0.0340	0.0840
94	5774	0.1900	0.1900	0.4695
	5775	0.0335	0.0335	0.0828
71	5776	0.0410	0.0410	0.1013
94	5777	0.0885	0.0885	0.2187
71	5778	0.0485	0.0485	0.1198
787	5779	0.1420	0.1420	0.3509
641	5780	0.0935	0.0935	0.2310
1116/17	5781	0.0410	0.0410	0.1013

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
610	5782	0.0320	0.0320	0.0791
1116/17	5783	0.0410	0.0410	0.1013
	5784	0.0520	0.0520	0.1285
601	5785	0.0705	0.0705	0.1742
1116/17	5786	0.0475	0.0475	0.1174
	5787	0.0430	0.0430	0.1063
787	5788	0.0600	0.0600	0.1483
	5789	0.0685	0.0685	0.1693
601	5790	0.0350	0.0350	0.0865
	5791	0.0335	0.0335	0.0828
	5792	0.0910	0.0910	0.2249
723	5793	0.0900	0.0900	0.2224
907	5794	0.0875	0.0875	0.2162
320	5795	0.0300	0.0300	0.0741
1116/108	5796	0.0500	0.0500	0.1236
378	5797	0.1350	0.1350	0.3336
188	5798	0.0360	0.0360	0.0890
	5799	0.0475	0.0475	0.1174
907	5800	0.0255	0.0255	0.0630
1116/108	5801	0.0200	0.0200	0.0494
320	5802	0.0200	0.0200	0.0494
723	5803	0.0265	0.0265	0.0655
564	5804	0.1150	0.1150	0.2842
786	5805	0.0410	0.0410	0.1013
787	5806	0.0410	0.0410	0.1013
256	5807	0.0765	0.0765	0.1890
786	5808	0.0850	0.0850	0.2100
564	5809	0.0320	0.0320	0.0791
	5810	0.0390	0.0390	0.0964
790	5811	0.2075	0.2075	0.5127
601	5812	0.1190	0.1190	0.2940
611	5813	0.0890	0.0890	0.2199
	5814	0.0610	0.0610	0.1507
	5815	0.0610	0.0610	0.1507
787	5816	0.1300	0.1300	0.2212
564	5817	0.0960	0.0960	0.2372
256	5818	0.0320	0.0320	0.0791
786	5819	0.1125	0.1125	0.2780
1116/17	5820	0.0400	0.0400	0.0988
	5821	0.0650	0.0650	0.1606

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
94	5822	0.0740	0.0740	0.1829
71	5823	0.0810	0.0810	0.2002
363	5824	0.1500	0.1500	0.3707
419	5825	0.0730	0.0730	0.1804
	5826	0.0730	0.0730	0.1804
	5827	0.0515	0.0515	0.1273
	5828	0.2765	0.2765	0.6832
112	5829	0.0240	0.0240	0.0593
	5830	0.0350	0.0350	0.0865
	5831	0.0240	0.0240	0.0593
	5832	0.0240	0.0240	0.0593
	5833	0.0240	0.0240	0.0593
	5834	0.0250	0.0250	0.0618
	5835	0.0755	0.0755	0.1866
419	5836	0.2775	0.2775	0.6857
112	5837	0.0580	0.0580	0.1433
	5838	0.0500	0.0500	0.1236
	5839	0.0610	0.0610	0.1507
	5840	0.0280	0.0280	0.0692
	5841	0.0280	0.0280	0.0692
	5842	0.0820	0.0820	0.2026
887	5843	0.1185	0.1185	0.2928
	5844	0.1185	0.1185	0.2928
	5845	0.2255	0.2255	0.5572
774	5846	0.0600	0.0600	0.1483
	5847	0.0545	0.0545	0.1347
	5848	0.0340	0.0340	0.0840
	5849	0.0100	0.0100	0.0247
1116/96	5850	0.0265	0.0265	0.0655
	5851	0.0300	0.0300	0.0741
774	5852	0.0690	0.0690	0.1705
	5853	0.0120	0.0120	0.0297
112	5854	0.0160	0.0160	0.0395
	5855	0.0200	0.0200	0.0494
	5856	0.0380	0.0380	0.0939
	5857	0.0450	0.0450	0.1112
	5858	0.0240	0.0240	0.0593
	5859	0.0340	0.0340	0.0840
	5860	0.0160	0.0160	0.0395
	5861	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
112	5862	0.0120	0.0120	0.0297
	5863	0.0530	0.0530	0.1310
	5864	0.0250	0.0250	0.0618
	5865	0.0300	0.0300	0.0741
	5866	0.0200	0.0200	0.0494
	5867	0.0160	0.0160	0.0395
	5868	0.0450	0.0450	0.1112
	5869	0.0450	0.0450	0.1112
	5870	0.0100	0.0100	0.0247
256	5872	0.1200	0.1200	0.2965
375	5873	0.0500	0.0500	0.1236
	5874	0.1370	0.1370	0.3385
112	5875	0.0160	0.0160	0.0395
	5876	0.0160	0.0160	0.0395
112	5877	0.0200	0.0200	0.0494
	5878	0.0240	0.0240	0.0593
	5879	0.0210	0.0210	0.0519
	5880	0.0120	0.0120	0.0297
	5881	0.0120	0.0120	0.0297
	5882	0.0300	0.0300	0.0741
	5883	0.0100	0.0100	0.0247
	5884	0.0100	0.0100	0.0247
	5885	0.0240	0.0240	0.0593
	5886	0.0200	0.0200	0.0494
	5887	0.0200	0.0200	0.0494
	5888	0.0200	0.0200	0.0494
	5889	0.0280	0.0280	0.0692
	5890	0.0610	0.0610	0.1507
	5891	0.0280	0.0280	0.0692
	5892	0.0340	0.0340	0.0840
724	5893	0.0735	0.0735	0.1816
926	5894	0.0400	0.0400	0.0988
13	5895	0.0610	0.0610	0.1507
784	5896	0.0530	0.0530	0.1310
386	5897	0.0290	0.0290	0.0717
1062	5898	0.0290	0.0290	0.0717
484	5899	0.0500	0.0500	0.1236
270	5900	0.1780	0.1780	0.4398
484	5901	0.0850	0.0850	0.2100
668	5902	0.0470	0.0470	0.1161

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
484	5903	0.0470	0.0470	0.1161
270	5904	0.1840	0.1840	0.4547
926	5905	0.0970	0.0970	0.2397
186	5906	0.0555	0.0555	0.1371
926	5907	0.0475	0.0475	0.1174
725	5908	0.0580	0.0580	0.1433
1116/70	5909	0.0610	0.0610	0.1507
725	5910	0.0690	0.0690	0.1705
	5911	0.0690	0.0690	0.1705
	5912	0.0800	0.0800	0.1977
724	5913	0.0250	0.0250	0.0618
725	5914	0.0200	0.0200	0.0494
	5915	0.1205	0.1205	0.2978
354	5916	0.7750	0.7750	1.9150
	5917	0.0625	0.0625	0.1544
	5919	0.0500	0.0500	0.1236
773	5920	0.0320	0.0320	0.0791
	5921	0.0200	0.0200	0.0494
	5922	0.0390	0.0390	0.0964
355	5923	0.0200	0.0200	0.0494
	5924	0.0200	0.0200	0.0494
	5925	0.0200	0.0200	0.0494
	5926	0.0200	0.0200	0.0494
	5927	0.0300	0.0300	0.0741
	5928	0.0335	0.0335	0.0828
	5929	0.0400	0.0400	0.0988
773	5930	0.0240	0.0240	0.0593
	5931	0.0100	0.0100	0.0247
	5932	0.0160	0.0160	0.0395
	5933	0.0200	0.0200	0.0494
	5934	0.0260	0.0260	0.0642
	5935	0.0200	0.0200	0.0494
	5936	0.0265	0.0265	0.0655
	5937	0.0160	0.0160	0.0395
	5938	0.0160	0.0160	0.0395
187	5939	0.1165	0.1165	0.2879
	5940	0.1165	0.1165	0.2879
773	5941	0.0550	0.0550	0.1359
	5942	0.0280	0.0280	0.0692
	5943	0.0280	0.0280	0.0692
	5944	0.0280	0.0280	0.0692

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
187	5945	0.0280	0.0280	0.0692
773	5946	0.0160	0.0160	0.0395
	5947	0.0535	0.0535	0.1322
355	5948	0.0280	0.0280	0.0692
	5949	0.0240	0.0240	0.0593
	5950	0.0700	0.0700	0.1730
	5951	0.0265	0.0265	0.0655
	5952	0.0410	0.0410	0.1013
	5953	0.0160	0.0160	0.0395
	5954	0.0160	0.0160	0.0395
	5955	0.0400	0.0400	0.0988
	5956	0.0340	0.0340	0.0840
47	5957	0.0350	0.0350	0.0865
773	5958	0.0235	0.0235	0.0581
	5959	0.0350	0.0350	0.0865
	5960	0.0200	0.0200	0.0494
	5961	0.0255	0.0255	0.0630
	5962	0.0320	0.0320	0.0791
	5963	0.0290	0.0290	0.0717
	5964	0.0200	0.0200	0.0494
	5965	0.0515	0.0515	0.1273
	5966	0.0800	0.0800	0.1977
	5967	0.0200	0.0200	0.0494
355	5968	0.0475	0.0475	0.1174
	5969	0.0355	0.0355	0.0877
	5970	0.0360	0.0360	0.0890
	5971	0.0320	0.0320	0.0791
	5972	0.0320	0.0320	0.0791
	5973	0.0200	0.0200	0.0494
773	5974	0.0465	0.0465	0.1149
	5975	0.0475	0.0475	0.1174
355	5976	0.0160	0.0160	0.0395
	5977	0.0410	0.0410	0.1013
1116/119	5978	0.0730	0.0730	0.1804
355	5979	0.0560	0.0560	0.1384
	5980	0.0530	0.0530	0.1310
	5981	0.0505	0.0505	0.1248
	5982	0.0240	0.0240	0.0593
	5983	0.0240	0.0240	0.0593
	5984	0.0240	0.0240	0.0593

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
429	5986	0.2265	0.2265	0.5597
773	5987	0.0215	0.0215	0.0531
	5988	0.0240	0.0240	0.0593
	5989	0.0280	0.0280	0.0692
122	5990	0.0240	0.0240	0.0593
355	5991	0.0120	0.0120	0.0297
	5992	0.0120	0.0120	0.0297
	5993	0.0360	0.0360	0.0860
	5994	0.0455	0.0455	0.1124
	5995	0.0360	0.0360	0.0890
	5996	0.0335	0.0335	0.0828
	5997	0.0380	0.0380	0.0939
	5998	0.0320	0.0320	0.0791
	5999	0.0410	0.0410	0.1013
	6000	0.0380	0.0380	0.0939
773	6001	0.0670	0.0670	0.1656
	6002	0.0475	0.0475	0.1174
	6003	0.0610	0.0610	0.1507
557	6004	0.0635	0.0635	0.1569
355	6005	0.0300	0.0300	0.0741
	6006	0.0360	0.0360	0.0890
	6007	0.0320	0.0320	0.0791
	6008	0.0320	0.0320	0.0791
	6009	0.0610	0.0610	0.1507
	6010	0.0100	0.0100	0.0247
	6011	0.0100	0.0100	0.0247
	6012	0.0120	0.0120	0.0297
	6013	0.0285	0.0285	0.0704
773	6014	0.0800	0.0800	0.1977
	6015	0.0720	0.0720	0.1779
	6016	0.1090	0.1090	0.2693
	6017	0.0280	0.0280	0.0692
557	6018	0.0320	0.0320	0.0791
355	6019	0.0240	0.0240	0.0593
	6020	0.0280	0.0280	0.0692
	6021	0.0300	0.0300	0.0741
	6022	0.0320	0.0320	0.0791
47	6023	0.0265	0.0265	0.0655
	6024	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
773	6025	0.0690	0.0690	0.1705
	6026	0.0690	0.0690	0.1705
	6027	0.1140	0.1140	0.2817
355	6028	0.0410	0.0410	0.1013
	6029	0.0380	0.0380	0.0939
	6030	0.0380	0.0380	0.0939
	6031	0.0465	0.0465	0.1149
47	6032	0.0890	0.0890	0.2199
	6033	0.1155	0.1155	0.2854
458	6034	0.0630	0.0630	0.1557
571	6035	0.1300	0.1300	0.3212
678	6038	0.2790	0.2790	0.6894
47	6039	0.0340	0.0340	0.0840
	6040	0.0360	0.0360	0.0890
	6041	0.0255	0.0255	0.0630
	6042	0.0610	0.0610	0.1507
355	6043	0.0280	0.0280	0.0692
	6044	0.0240	0.0240	0.0593
	6045	0.0570	0.0570	0.1408
	6046	0.0160	0.0160	0.0395
	6047	0.0060	0.0060	0.0148
47	6048	0.0240	0.0240	0.0593
	6049	0.0535	0.0535	0.1322
	6050	0.0240	0.0240	0.0593
355	6051	0.0120	0.0120	0.0297
	6052	0.0120	0.0120	0.0297
	6053	0.0240	0.0240	0.0593
	6054	0.0240	0.0240	0.0593
	6055	0.0320	0.0320	0.0791
	6056	0.0320	0.0320	0.0791
47	6058	0.0200	0.0200	0.0494
	6059	0.0200	0.0200	0.0494
	6061	0.0650	0.0650	0.1606
359	6066	0.0500	0.0500	0.1236
458	6067	0.5660	0.5660	1.3986
389	6068	0.3080	0.3080	0.7611
363	6069	0.0350	0.0350	0.0865
364	6070	0.0600	0.0600	0.1483
	6071	0.1500	0.1500	0.3707
866	6072	0.1880	0.1880	0.4645

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
363	6073	0.1450	0.1450	0.3583
239	6074	0.0630	0.0630	0.1557
459	6075	0.0280	0.0280	0.0692
458	6076	0.2200	0.2200	0.5436
389	6077	0.2310	0.2310	0.5708
239	6078	0.2255	0.2255	0.5572
458	6079	0.2545	0.2545	0.6289
239	6080	0.1300	0.1300	0.3212
363	6081	0.3720	0.3720	0.9192
547	6082	0.2230	0.2230	0.5510
389	6083	0.1775	0.1775	0.4386
	6084	0.1460	0.1460	0.3608
	6085	0.1380	0.1380	0.3410
	6086	0.1435	0.1435	0.3546
	6087	0.1550	0.1550	0.3830
458	6088	0.1540	0.1540	0.3805
	6089	0.6300	0.6300	1.5567
	6091	0.5855	0.5855	1.4468
	6092	0.0335	0.0335	0.0828
	6093	0.1525	0.1525	0.3768
	6094	0.0335	0.0335	0.0828
	6095	0.3300	0.3300	0.8154
	6097	0.1940	0.1940	0.4794
	6098	0.1800	0.1800	0.4448
	6099	0.1250	0.1250	0.3089
	6100	0.5100	0.5100	1.2602
	6101	0.0870	0.0870	0.2150
	6103	0.4740	0.4740	1.1713
239	6104	0.0970	0.0970	0.2397
	6105	0.0955	0.0955	0.2360
	6106	0.1700	0.1700	0.4201
388	6107	0.0625	0.0625	0.1544
1043	6108	0.0500	0.0500	0.1236
1042	6109	0.0600	0.0600	0.1483
	6110	0.0500	0.0500	0.1236
1043	6111	0.0400	0.0400	0.0988
	6112	0.0420	0.0420	0.1038
	6113	0.0235	0.0235	0.0581
	6114	0.0200	0.0200	0.0494
1116/20	6115	0.1420	0.1420	0.3509

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
220	6116	0.0825	0.0825	0.2039
1043	6117	0.0200	0.0200	0.0494
	6118	0.0400	0.0400	0.0988
	6119	0.0250	0.0250	0.0618
	6120	0.0250	0.0250	0.0618
	6121	0.0200	0.0200	0.0494
	6122	0.0580	0.0580	0.1433
220	6123	0.0425	0.0425	0.1050
	6124	0.1225	0.1225	0.3027
	6125	0.0505	0.0505	0.1248
389	6126	0.1230	0.1230	0.3039
500	6127	0.0300	0.0300	0.0741
359	6128	0.0300	0.0300	0.0741
367	6129	0.0420	0.0420	0.1038
239	6130	0.1125	0.1125	0.2780
	6131	0.0540	0.0540	0.1334
	6132	0.0540	0.0540	0.1334
	6133	0.1850	0.1850	0.4571
389	6135	0.2925	0.2925	0.7228
359	6136	0.2645	0.2645	0.6536
458	6137	0.2875	0.2875	0.7104
	6138	0.0920	0.0920	0.2273
457	6139	0.0800	0.0800	0.1977
389	6140	0.0770	0.0770	0.1903
363	6142	0.1805	0.1805	0.4460
239	6143	0.1180	0.1180	0.2916
	6144	0.1090	0.1090	0.2693
	6145	0.1010	0.1010	0.2496
	6146	0.1135	0.1135	0.2805
475	6147	0.0735	0.0735	0.1816
239	6148	0.0625	0.0625	0.1544
	6149	0.0265	0.0265	0.0655
	6150	0.0320	0.0320	0.0791
	6151	0.1755	0.1755	0.4337
367	6153	0.2890	0.2890	0.7141
90	6154	0.1250	0.1250	0.3089
	6155	0.0320	0.0320	0.0791
	6156	0.0320	0.0320	0.0791
	6157	0.0380	0.0380	0.0939
1116/59	6158	0.1620	0.1620	0.4003

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
458	6159	0.1940	0.1940	0.4794
493	6160	0.1635	0.1635	0.4040
1116/42	6161	0.1045	0.1045	0.2582
	6162	0.1135	0.1135	0.2805
518	6164	0.0475	0.0475	0.1174
	6165	0.0475	0.0475	0.1174
	6167	0.0320	0.0320	0.0791
	6168	0.0320	0.0320	0.0791
	6169	0.0610	0.0610	0.1507
389	6170	0.3990	0.3990	0.9859
834	6173	0.1130	0.1130	0.2792
1116/37	6174	0.0785	0.0785	0.1940
	6175	0.0760	0.0760	0.1878
500	6176	0.0680	0.0680	0.1680
	6177	0.0530	0.0530	0.1310
	6178	0.0200	0.0200	0.0494
	6179	0.0200	0.0200	0.0494
367	6180	0.0410	0.0410	0.1013
389	6181	0.3120	0.3120	0.7710
	6182	0.0200	0.0200	0.0494
	6183	0.0490	0.0490	0.1211
	6184	0.0160	0.0160	0.0395
	6185	0.1480	0.1480	0.3657
	6186	0.0535	0.0535	0.1322
	6187	0.0970	0.0970	0.2397
	6188	0.1025	0.1025	0.2533
	6189	0.1090	0.1090	0.2693
	6190	0.1210	0.1210	0.2990
	6191	0.1180	0.1180	0.2916
	6192	0.0380	0.0380	0.0939
	6193	0.0450	0.0450	0.1112
	6194	0.0595	0.0595	0.1470
518	6195	0.0675	0.0675	0.1668
	6196	0.0630	0.0630	0.1557
389	6201	0.0380	0.0380	0.0939
1116/36	6202	0.0630	0.0630	0.1557
389	6203	0.0625	0.0625	0.1544
	6205	0.0200	0.0200	0.0494
	6206	0.0200	0.0200	0.0494
	6207	0.0335	0.0335	0.0828

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
389	6209	0.0400	0.0400	0.0988
	6210	0.0410	0.0410	0.1013
	6211	0.0240	0.0240	0.0593
	6212	0.1350	0.1350	0.3336
498	6214	0.0750	0.0750	0.1853
366	6215	0.0985	0.0985	0.2434
1116/35	6216	0.0160	0.0160	0.0395
570	6220	0.0750	0.0750	0.1853
960	6221	0.0780	0.0780	0.1927
532	6222	0.0810	0.0810	0.2002
137	6223	0.0495	0.0495	0.1223
1116/38	6224	0.0400	0.0400	0.0988
	6225	0.0850	0.0850	0.2100
458	6226	0.1300	0.1300	0.3212
	6227	0.2750	0.2750	0.6795
367	6228	0.1385	0.1385	0.3422
239	6230	0.0930	0.0930	0.2298
1116/38	6231	0.1275	0.1275	0.3151
	6232	0.1230	0.1230	0.3039
532	6233	0.0365	0.0365	0.0902
1116/65	6234	0.0645	0.0645	0.1594
536	6235	0.0515	0.0515	0.1273
1116/2	6236	0.0320	0.0320	0.0791
1070	6237	0.0200	0.0200	0.0494
	6238	0.0985	0.0985	0.2434
	6239	0.1375	0.1375	0.3398
1116/2	6240	0.1570	0.1570	0.3879
546	6241	0.1540	0.1540	0.3805
239	6242	0.0535	0.0535	0.1322
	6243	0.0535	0.0535	0.1322
389	6244	0.0640	0.0640	0.1581
546	6245	0.0985	0.0985	0.2434
389	6246	0.0160	0.0160	0.0395
	6247	0.0160	0.0160	0.0395
	6248	0.0160	0.0160	0.0395
	6249	0.0120	0.0120	0.0297
	6250	0.0120	0.0120	0.0297
	6251	0.0610	0.0610	0.1507
	6252	0.0695	0.0695	0.1717
	6253	0.0890	0.0890	0.2199

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
224	6254	0.0815	0.0815	0.2014
	6256	0.0600	0.0600	0.1483
389	6257	0.4085	0.4085	1.0094
224	6258	0.0940	0.0940	0.2323
389	6259	0.1250	0.1250	0.3089
	6260	0.1090	0.1090	0.2693
	6261	0.0360	0.0360	0.0890
367	6262	0.0475	0.0475	0.1174
359	6263	0.0475	0.0475	0.1174
500	6264	0.0485	0.0485	0.1198
546	6265	0.0640	0.0640	0.1581
359	6266	0.0410	0.0410	0.1013
458	6267	0.4250	0.4250	1.0502
224	6269	0.0830	0.0830	0.2051
389	6273	0.3180	0.3180	0.7858
	6274	0.0290	0.0290	0.0717
	6275	0.0700	0.0700	0.1730
	6276	0.0280	0.0280	0.0692
458	6277	0.0750	0.0750	0.1853
	6278	0.0600	0.0600	0.1483
	6279	0.0040	0.0040	0.0099
	6280	0.0390	0.0390	0.0964
	6281	0.0500	0.0500	0.1371
389	6282	0.1065	0.1065	0.2632
	6283	0.0985	0.0985	0.2434
	6284	0.1580	0.1580	0.3904
571	6285	0.0730	0.0730	0.1804
504	6286	0.0120	0.0120	0.0297
	6287	0.0080	0.0080	0.0198
571	6288	0.0655	0.0655	0.1619
389	6289	0.1165	0.1165	0.2879
239	6290	0.1650	0.1650	0.4077
	6291	0.1720	0.1720	0.4250
	6292	0.0240	0.0240	0.0593
	6293	0.0230	0.0230	0.0568
504	6294	0.0080	0.0080	0.0198
	6295	0.0130	0.0130	0.0321
	6296	0.0595	0.0595	0.1470
	6297	0.0360	0.0360	0.0890
239	6298	0.0365	0.0365	0.0902

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
841	6299	0.1080	0.1080	0.2669
355	6301	0.0250	0.0250	0.0618
	6302	0.0210	0.0210	0.0519
	6303	0.0235	0.0235	0.0581
471	6304	0.0330	0.0330	0.0815
355	6305	0.0340	0.0340	0.0840
	6306	0.0160	0.0160	0.0395
	6307	0.0160	0.0160	0.0395
	6308	0.0160	0.0160	0.0395
	6309	0.0460	0.0460	0.1137
	6310	0.0160	0.0160	0.0395
	6311	0.0240	0.0240	0.0593
	6312	0.0140	0.0140	0.0346
	6313	0.0200	0.0200	0.0494
47	6314	0.0200	0.0200	0.0494
	6315	0.0200	0.0200	0.0494
773	6316	0.0225	0.0225	0.0556
47	6317	0.0360	0.0360	0.0890
	6318	0.0330	0.0330	0.0815
	6319	0.0300	0.0300	0.0741
	6320	0.0815	0.0815	0.2014
	6321	0.0300	0.0300	0.0741
	6322	0.0320	0.0320	0.0791
	6323	0.0610	0.0610	0.1507
	6324	0.0375	0.0375	0.0927
	6325	0.0240	0.0240	0.0593
	6326	0.0210	0.0210	0.0519
239	6327	0.0490	0.0490	0.1211
	6328	0.0350	0.0350	0.0865
	6329	0.0280	0.0280	0.0692
504	6330	0.0730	0.0730	0.1804
239	6331	0.0280	0.0280	0.0692
	6332	0.0250	0.0250	0.0618
	6333	0.0530	0.0530	0.1310
	6334	0.0490	0.0490	0.1211
	6335	0.0385	0.0385	0.0951
47	6336	0.0595	0.0595	0.1470
	6337	0.1050	0.1050	0.2595
	6338	0.0630	0.0630	0.1557
	6339	0.0360	0.0360	0.0890

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
47	6340	0.0755	0.0755	0.1866
	6341	0.0690	0.0690	0.1705
	6342	0.0040	0.0040	0.0099
	6343	0.0820	0.0820	0.2026
	6344	0.0120	0.0120	0.0297
354	6345	0.0300	0.0300	0.0741
	6346	0.0140	0.0140	0.0346
	6347	0.0140	0.0140	0.0346
	6348	0.0150	0.0150	0.0371
	6349	0.0120	0.0120	0.0297
	6350	0.0200	0.0200	0.0494
	6351	0.0280	0.0280	0.0692
	6352	0.0375	0.0375	0.0927
	6353	0.0320	0.0320	0.0791
345	6354	0.0220	0.0220	0.0544
354	6355	0.0360	0.0360	0.0890
	6356	0.0120	0.0120	0.0297
	6357	0.0260	0.0260	0.0642
	6358	0.0160	0.0160	0.0395
344	6359	0.0160	0.0160	0.0395
354	6360	0.0160	0.0160	0.0395
	6361	0.0590	0.0590	0.1458
	6362	0.0510	0.0510	0.1260
	6363	0.0120	0.0120	0.0297
	6364	0.0200	0.0200	0.0494
	6365	0.0320	0.0320	0.0791
	6366	0.0160	0.0160	0.0395
	6367	0.0160	0.0160	0.0395
	6368	0.0270	0.0270	0.0667
	6369	0.0170	0.0170	0.0420
	6370	0.0160	0.0160	0.0395
	6371	0.0630	0.0630	0.1557
	6372	0.0260	0.0260	0.0642
	6373	0.0425	0.0425	0.1050
	6374	0.0220	0.0220	0.0544
861	6375	0.0835	0.0835	0.2063
354	6376	0.0330	0.0330	0.0815
	6377	0.0335	0.0335	0.0828
	6378	0.0150	0.0150	0.0371
	6379	0.0215	0.0215	0.0531

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
354	6380	0.0280	0.0280	0.0692
	6381	0.0110	0.0110	0.0272
861	6382	0.1005	0.1005	0.2483
532	6383	0.0320	0.0320	0.0791
861	6384	0.0380	0.0380	0.0939
429	6385	0.0260	0.0260	0.0642
348	6388	0.0120	0.0120	0.0297
1116/98	6389	0.0120	0.0120	0.0297
355	6390	0.0120	0.0120	0.0297
	6391	0.0120	0.0120	0.0297
	6392	0.0080	0.0080	0.0198
547	6393	0.0080	0.0080	0.0198
1116/49	6394	0.0120	0.0120	0.0297
547	6396	0.0410	0.0410	0.1013
239	6397	0.0300	0.0300	0.0741
354	6399	0.0225	0.0225	0.5556
	6400	0.0160	0.0160	0.0395
	6401	0.0070	0.0070	0.0173
	6402	0.0040	0.0040	0.0099
	6403	0.0040	0.0040	0.0099
	6404	0.0235	0.0235	0.0581
471	6405	0.0265	0.0265	0.0655
354	6406	0.0340	0.0340	0.0840
	6407	0.0040	0.0040	0.0099
	6408	0.0140	0.0140	0.0346
	6409	0.0220	0.0220	0.0544
	6410	0.0410	0.0410	0.1013
	6411	0.0280	0.0280	0.0692
	6412	0.0280	0.0280	0.0692
	6413	0.0290	0.0290	0.0717
	6414	0.0400	0.0400	0.0988
	6415	0.0435	0.0435	0.1075
	6416	0.0325	0.0325	0.0803
	6417	0.0625	0.0625	0.1544
	6418	0.0200	0.0200	0.0494
	6420	0.0460	0.0460	0.1137
	6421	0.0080	0.0080	0.0198
504	6422	0.0450	0.0450	0.1112
	6423	0.0140	0.0140	0.0346
	6424	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
47	6425	0.0080	0.0080	0.0198
	6426	0.0330	0.0330	0.0815
	6427	0.0300	0.0300	0.0741
	6428	0.0200	0.0200	0.0494
504	6429	0.1400	0.1400	0.3459
	6430	0.0885	0.0885	0.2187
	6431	0.0240	0.0240	0.0593
389	6432	0.0410	0.0410	0.1013
459	6433	0.0140	0.0140	0.0346
571	6434	0.0965	0.0965	0.2385
	6435	0.2630	0.2630	0.6499
	6436	0.0410	0.0410	0.1013
458	6437	0.0590	0.0590	0.1458
304	6438	0.0140	0.0140	0.0346
458	6439	0.0080	0.0080	0.0198
	6440	0.0290	0.0290	0.0717
393	6441	0.0140	0.0140	0.0346
728	6442	0.0400	0.0400	0.0988
757	6443	0.0215	0.0215	0.0531
	6444	0.0160	0.0160	0.0395
	6445	0.0140	0.0140	0.0346
111	6446	0.0565	0.0565	0.1396
545	6447	0.0040	0.0040	0.0099
	6448	0.0320	0.0320	0.0791
459	6450	0.3350	0.3350	0.8278
310	6451	0.0610	0.0610	0.1507
389	6452	0.0745	0.0745	0.1841
	6453	0.0740	0.0740	0.1829
	6454	0.0730	0.0730	0.1804
	6455	0.0770	0.0770	0.1903
	6456	0.0320	0.0320	0.0791
	6457	0.0250	0.0250	0.0618
	6458	0.0320	0.0320	0.0791
	6459	0.0320	0.0320	0.0791
	6460	0.0360	0.0360	0.0890
458	6461	0.3330	0.3330	0.8228
389	6462	0.0825	0.0825	0.2039
458	6463	0.0160	0.0160	0.0395
	6464	0.1250	0.1250	0.3089
1084	6466	0.0460	0.0460	0.1137

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
402	6467	0.1180	0.1180	0.2916
326	6468	0.0675	0.0675	0.1668
667	6469	0.1010	0.1010	0.2496
41	6470	0.0150	0.0150	0.0371
1108	6471	0.0570	0.0570	0.1408
795	6472	0.0935	0.0935	0.2310
709	6473	0.0665	0.0665	0.1643
40	6474	0.0675	0.0675	0.1668
1060	6476	0.0335	0.0335	0.0828
368	6477	0.0335	0.0335	0.0828
1116/102	6478	0.0090	0.0090	0.0222
960	6479	0.0245	0.0245	0.0605
646	6480	0.0840	0.0840	0.2076
	6481	0.0360	0.0360	0.0890
709	6482	0.0345	0.0345	0.0852
1116/33	6483	0.0120	0.0120	0.0297
795	6484	0.0160	0.0160	0.0395
477	6485	0.0840	0.0840	0.2076
1116/26	6486	0.0980	0.0980	0.2422
477	6487	0.0120	0.0120	0.0297
299	6488	0.0300	0.0300	0.0741
475	6489	0.0330	0.0330	0.0815
	6490	0.0380	0.0380	0.0939
458	6491	0.1960	0.1960	0.4843
	6492	0.0465	0.0465	0.1149
	6493	0.0505	0.0505	0.1248
	6494	0.0320	0.0320	0.0791
239	6495	0.2030	0.2030	0.5016
459	6496	0.0240	0.0240	0.0593
	6497	0.0850	0.0850	0.2100
211	6498	0.0160	0.0160	0.0395
	6499	0.0160	0.0160	0.0395
	6500	0.0375	0.0375	0.0927
500	6504	0.0385	0.0385	0.0951
367	6505	0.0455	0.0455	0.1124
359	6506	0.0385	0.0385	0.0951
389	6507	0.0650	0.0650	0.1606
	6508	0.0970	0.0970	0.2397
	6510	0.0420	0.0420	0.1038
	6511	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
389	6512	0.0320	0.0320	0.0791
	6513	0.0160	0.0160	0.0395
	6514	0.0160	0.0160	0.0395
546	6515	0.0160	0.0160	0.0395
	6516	0.0245	0.0245	0.0605
	6517	0.0225	0.0225	0.0556
359	6518	0.0110	0.0110	0.0272
500	6519	0.0110	0.0110	0.0272
886	6525	0.0910	0.0910	0.2249
532	6526	0.0470	0.0470	0.1161
	6527	0.0795	0.0795	0.1964
	6528	0.1150	0.1150	0.2842
	6529	0.0080	0.0080	0.0198
993	6531	0.0915	0.0915	0.2261
	6532	0.0345	0.0345	0.0852
	6533	0.0280	0.0280	0.0692
	6534	0.0410	0.0410	0.1013
	6535	0.0490	0.0490	0.1211
	6536	0.0280	0.0280	0.0692
	6537	0.0320	0.0320	0.0791
	6538	0.0535	0.0535	0.1322
	6539	0.0370	0.0370	0.0914
	6540	0.0300	0.0300	0.0741
	6541	0.0365	0.0365	0.0902
	6542	0.0235	0.0235	0.0581
	6543	0.0080	0.0080	0.0198
	6544	0.0040	0.0040	0.0099
	6545	0.0120	0.0120	0.0297
991	6546	0.0120	0.0120	0.0297
	6547	0.0080	0.0080	0.0198
	6548	0.0140	0.0140	0.0346
	6549	0.0100	0.0100	0.0247
993	6550	0.0475	0.0475	0.1174
	6551	0.0690	0.0690	0.1705
825	6552	0.0080	0.0080	0.0198
	6553	0.0160	0.0160	0.0395
993	6554	0.0140	0.0140	0.0346
	6555	0.0370	0.0370	0.0914
	6556	0.0265	0.0265	0.0655
	6557	0.0210	0.0210	0.0519

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
993	6558	0.0280	0.0280	0.0692
	6559	0.0350	0.0350	0.0865
	6560	0.0120	0.0120	0.0297
	6562	0.0070	0.0070	0.0173
645	6563	0.0315	0.0315	0.0778
583	6564	0.0650	0.0650	0.1606
993	6565	0.1660	0.1660	0.4102
569	6567	0.0650	0.0650	0.1606
	6568	0.0490	0.0490	0.1211
746	6569	0.1420	0.1420	0.3509
	6570	0.0335	0.0335	0.0828
	6571	0.0120	0.0120	0.0297
569	6572	0.0785	0.0785	0.1940
568	6573	0.0080	0.0080	0.0198
1093	6574	0.0965	0.0965	0.2385
	6575	0.0955	0.0955	0.2360
569	6576	0.0095	0.0095	0.0235
746	6577	0.0120	0.0120	0.0297
348	6579	0.0040	0.0040	0.0099
	6580	0.0290	0.0290	0.0717
393	6581	0.0140	0.0140	0.0346
569	6582	0.0080	0.0080	0.0198
	6583	0.0080	0.0080	0.0198
	6584	0.0080	0.0080	0.0198
	6585	0.0080	0.0080	0.0198
	6586	0.0080	0.0080	0.0198
	6587	0.0080	0.0080	0.0198
	6588	0.0240	0.0240	0.0593
393	6589	0.0450	0.0450	0.1112
569	6590	0.0140	0.0140	0.0346
	6591	0.0340	0.0340	0.0840
	6592	0.0670	0.0670	0.1656
	6593	0.0320	0.0320	0.0791
	6594	0.0140	0.0140	0.0346
1093	6595	0.2485	0.2485	0.6140
	6596	0.0410	0.0410	0.1013
	6597	0.1165	0.1165	0.2879
568	6598	0.0160	0.0160	0.0395
435	6599	0.0340	0.0340	0.0840
	6600	0.0395	0.0395	0.0976

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
435	6601	0.0410	0.0410	0.1013
	6602	0.1085	0.1085	0.2681
	6603	0.0350	0.0350	0.0865
	6604	0.0510	0.0510	0.1260
	6605	0.0080	0.0080	0.0198
	6606	0.0840	0.0840	0.2076
968	6607	0.0930	0.0930	0.2298
	6608	0.0140	0.0140	0.0346
1097	6609	0.1050	0.1050	0.2595
590	6610	0.0040	0.0040	0.0099
90	6611	0.0140	0.0140	0.0346
590	6612	0.0150	0.0150	0.0371
90	6613	0.0060	0.0060	0.0148
815	6614	0.0420	0.0420	0.1038
968	6615	0.0120	0.0120	0.0297
993	6617	0.0255	0.0255	0.0630
968	6618	0.0060	0.0060	0.0148
90	6619	0.0060	0.0060	0.0148
968	6620	0.0080	0.0080	0.0198
	6621	0.0100	0.0100	0.0247
993	6622	0.0200	0.0200	0.0494
90	6623	0.0475	0.0475	0.1174
	6624	0.0730	0.0730	0.1804
590	6625	0.0275	0.0275	0.0680
815	6626	0.0745	0.0745	0.1841
435	6627	0.0330	0.0330	0.0815
	6628	0.0350	0.0350	0.0865
	6629	0.0365	0.0365	0.0902
90	6630	0.0270	0.0270	0.0667
435	6631	0.0250	0.0250	0.0618
992	6632	0.0240	0.0240	0.0593
	6633	0.0460	0.0460	0.1137
435	6634	0.0980	0.0980	0.2422
568	6635	0.1400	0.1400	0.3459
992	6636	0.0505	0.0505	0.1248
	6637	0.0200	0.0200	0.0494
992	6638	0.0200	0.0200	0.0494
	6639	0.0550	0.0550	0.1359
873	6640	0.0680	0.0680	0.1680

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
992	6641	0.0520	0.0520	0.1285
	6642	0.0210	0.0210	0.0519
993	6643	0.0410	0.0410	0.1013
	6644	0.0360	0.0360	0.0890
	6645	0.0410	0.0410	0.1013
90	6646	0.2950	0.2950	0.7289
993	6647	0.0730	0.0730	0.1804
	6648	0.0080	0.0080	0.0198
	6649	0.0770	0.0770	0.1903
	6650	0.2290	0.2290	0.5659
	6651	0.1980	0.1980	0.4893
	6652	0.1075	0.1075	0.2656
	6653	0.1090	0.1090	0.2693
992	6654	0.0250	0.0250	0.0618
1070	6655	0.0160	0.0160	0.0395
	6656	0.0160	0.0160	0.0395
	6657	0.0335	0.0335	0.0828
992	6658	0.0225	0.0225	0.0556
1069	6659	0.0800	0.0800	0.1977
713	6660	0.0630	0.0630	0.1557
367	6661	0.0325	0.0325	0.0803
	6662	0.0345	0.0345	0.0852
1116/117	6663	0.0260	0.0260	0.0642
992	6664	0.0375	0.0375	0.0927
993	6665	0.2075	0.2075	0.5127
	6666	0.1165	0.1165	0.2879
992	6667	0.2750	0.2750	0.6795
	6669	0.0980	0.0980	0.2422
351	6670	0.1250	0.1250	0.3089
	6671	0.0450	0.0450	0.1112
992	6673	0.0730	0.0730	0.1804
37	6676	0.0970	0.0970	0.2397
1093	6677	0.4130	0.4130	1.0205
746	6678	0.3170	0.3170	0.7833
351	6679	0.3425	0.3425	0.8463
	6680	0.1155	0.1155	0.2854
799	6682	0.0925	0.0925	0.2286
825	6683	0.0160	0.0160	0.0395
	6684	0.0245	0.0245	0.0605
184	6685	0.0240	0.0240	0.0593

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1039	6686	0.0160	0.0160	0.0395
23	6687	0.0100	0.0100	0.0247
184	6688	0.0200	0.0200	0.0494
	6689	0.0200	0.0200	0.0494
23	6690	0.0160	0.0160	0.0395
842	6691	0.0210	0.0210	0.0519
797	6692	0.0120	0.0120	0.0297
685	6693	0.0625	0.0625	0.1544
821	6694	0.0200	0.0200	0.0494
597	6695	0.0375	0.0375	0.0927
	6698	0.0245	0.0245	0.0605
837	6699	0.0200	0.0200	0.0494
936	6700	0.0200	0.0200	0.0494
27	6704	0.0360	0.0360	0.0890
799	6705	0.0470	0.0470	0.1161
1041	6707	0.0300	0.0300	0.0741
84	6708	0.0675	0.0675	0.1668
63	6709	0.0405	0.0405	0.1001
406	6710	0.0210	0.0210	0.0519
396	6711	0.0210	0.0210	0.0519
346	6712	0.0200	0.0200	0.0494
1052	6715	0.0400	0.0400	0.0988
937	6717	0.1190	0.1190	0.2940
730	6725	0.0320	0.0320	0.0791
1116/22	6726	0.0240	0.0240	0.0593
583	6728	0.0160	0.0160	0.0395
1116/56	6729	0.0200	0.0200	0.0494
566	6730	0.0245	0.0245	0.0605
930	6731	0.0250	0.0250	0.0618
586	6733	0.0240	0.0240	0.0593
93	6734	0.0240	0.0240	0.0593
	6735	0.0260	0.0260	0.0642
1116/71	6738	0.0245	0.0245	0.0605
976	6739	0.0275	0.0275	0.0680
908	6740	0.0245	0.0245	0.0605
	6741	0.0280	0.0280	0.0692
294	6743	0.0250	0.0250	0.0618
865	6751	0.0490	0.0490	0.1211
	6752	0.1050	0.1050	0.2595
644	6753	0.1045	0.1045	0.2582

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
491	6754	0.0735	0.0735	0.1816
561	6755	0.0620	0.0620	0.1532
865	6756	0.1850	0.1850	0.4571
	6758	0.3970	0.3970	0.9810
560	6759	0.0800	0.0800	0.1977
540	6760	0.1345	0.1345	0.3323
160	6761	0.1350	0.1350	0.3336
813	6762	0.0530	0.0530	0.1310
135	6763	0.0490	0.0490	0.1211
587	6764	0.1675	0.1675	0.4139
	6766	0.2230	0.2230	0.5510
	6768	0.1620	0.1620	0.4003
1	6770	0.0690	0.0690	0.1705
1049	6771	0.0540	0.0540	0.1334
937	6772	0.1180	0.1180	0.2916
1043	6773	0.0260	0.0260	0.0642
	6774	0.0300	0.0300	0.0741
	6775	0.0300	0.0300	0.0741
	6776	0.0290	0.0290	0.0717
	6777	0.0340	0.0340	0.0840
	6778	0.0340	0.0340	0.0840
	6779	0.0360	0.0360	0.0890
665	6780	0.1300	0.1300	0.3212
203	6781	0.0540	0.0540	0.1334
	6782	0.0565	0.0565	0.1396
1087	6783	0.1405	0.1405	0.3472
1	6784	0.0675	0.0675	0.1668
1057	6785	0.1000	0.1000	0.2471
255	6786	0.0620	0.0620	0.1532
1113	6787	0.0700	0.0700	0.1730
720	6788	0.0560	0.0560	0.1384
	6789	0.0580	0.0580	0.1433
1010	6790	0.1050	0.1050	0.2595
	6791	0.0475	0.0475	0.1174
1049	6792	0.0410	0.0410	0.1013
297	6793	0.0410	0.0410	0.1013
720	6794	0.0450	0.0450	0.1112
255	6795	0.0450	0.0450	0.1112
6	6796	0.0400	0.0400	0.0988
658	6797	0.0450	0.0450	0.1112

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(in Ha.)	(in Ha.)	(in Ac.)
1049	6798	0.0215	0.0215	0.0531
658	6799	0.0670	0.0670	0.1656
	6800	0.0500	0.0500	0.1236
1010	6801	0.0700	0.0700	0.1730
1113	6802	0.0400	0.0400	0.0988
	6803	0.0220	0.0220	0.0544
255	6804	0.0385	0.0385	0.0951
1051	6805	0.0690	0.0690	0.1705
	6806	0.0690	0.0690	0.1705
	6807	0.0690	0.0690	0.1705
	6808	0.1255	0.1255	0.3101
1018	6809	0.1520	0.1520	0.3756
	6810	0.0400	0.0400	0.0988
417	6811	0.0450	0.0450	0.1112
	6812	0.0500	0.0500	0.1236
1113	6813	0.0500	0.0500	0.1236
1	6814	0.0600	0.0600	0.1483
599	6815	0.0625	0.0625	0.1544
	6816	0.0810	0.0810	0.2002
1051	6817	0.0500	0.0500	0.1236
	6818	0.0380	0.0380	0.0939
	6819	0.0340	0.0340	0.0840
417	6820	0.1980	0.1980	0.4893
189	6824	1.2785	1.2785	3.1592
	6825	0.0300	0.0300	0.0741
88	6826	0.0650	0.0650	0.1606
866	6827	0.2835	0.2835	0.7005
802	6828	0.0585	0.0585	0.1446
983	6829	0.0565	0.0565	0.1396
220	6830	0.0625	0.0625	0.1544
701	6831	0.0650	0.0650	0.1606
	6832	0.0600	0.0600	0.1483
	6833	0.0905	0.0905	0.2236
	6834	0.0475	0.0475	0.1174
	6835	0.0610	0.0610	0.1507
	6836	0.0810	0.0810	0.2002
	6837	0.0690	0.0690	0.1705
1086	6838	0.1325	0.1325	0.3274
909	6839	0.4625	0.4625	1.1428
248	6840	0.0675	0.0675	0.1668

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
916	6841	0.0690	0.0690	0.1705
469	6842	0.0675	0.0675	0.1668
250	6843	0.3930	0.3930	0.9711
189	6844	0.0490	0.0490	0.1211
723	6845	0.1480	0.1480	0.3657
907	6846	0.1405	0.1405	0.3472
132	6847	0.1660	0.1660	0.4102
286	6848	0.1320	0.1320	0.3262
	6849	0.1215	0.1215	0.3002
	6850	0.1110	0.1110	0.2743
287	6851	0.0700	0.0700	0.1730
381	6852	0.1250	0.1250	0.3089
662	6853	0.0430	0.0430	0.1063
16	6854	0.0475	0.0475	0.1174
26	6855	0.1120	0.1120	0.2768
15	6856	0.0300	0.0300	0.0741
	6857	0.0545	0.0545	0.1347
926	6858	0.0530	0.0530	0.1310
925	6859	0.0450	0.0450	0.1112
784	6860	0.0300	0.0300	0.0741
13	6861	0.0245	0.0245	0.0605
	6862	0.0200	0.0200	0.0494
483	6863	0.0750	0.0750	0.1853
572	6864	0.1760	0.1760	0.4349
157	6865	0.2080	0.2080	0.5140
911	6866	0.0490	0.0490	0.1211
157	6867	0.0490	0.0490	0.1211
381	6869	0.0490	0.0490	0.1211
380	6870	0.1435	0.1435	0.3546
320	6871	0.1515	0.1515	0.3744
723	6872	0.1925	0.1925	0.4757
380	6873	0.1820	0.1820	0.4497
320	6874	0.1820	0.1820	0.4497
907	6875	0.2040	0.2040	0.5041
188	6877	0.0450	0.0450	0.1112
	6878	0.0750	0.0750	0.1853
714	6879	0.0510	0.0510	0.1260
	6880	0.0530	0.0530	0.1310

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
714	6881	0.0465	0.0465	0.1149
	6882	0.0535	0.0535	0.1322
	6883	0.0545	0.0545	0.1347
	6884	0.0530	0.0530	0.1310
	6885	0.0540	0.0540	0.1334
	6886	0.0535	0.0535	0.1322
123	6887	0.0795	0.0795	0.1964
1116/8	6888	0.0430	0.0430	0.1063
350	6889	0.1335	0.1335	0.3299
	6890	0.0400	0.0400	0.0988
	6891	0.0130	0.0130	0.0321
	6892	0.0905	0.0905	0.2236
	6893	0.0810	0.0810	0.2002
123	6894	0.0675	0.0675	0.1668
350	6895	0.0485	0.0485	0.1198
	6896	0.0730	0.0730	0.1804
	6897	0.0365	0.0365	0.0902
	6898	0.0165	0.0165	0.0408
	6899	0.0325	0.0325	0.0803
	6900	0.0165	0.0165	0.0408
	6901	0.0285	0.0285	0.0704
	6902	0.0365	0.0365	0.0902
926	6903	0.0675	0.0675	0.1668
1048	6904	0.0545	0.0545	0.1347
651	6905	0.1055	0.1055	0.2607
	6906	0.0535	0.0535	0.1322
926	6907	0.0285	0.0285	0.0704
503	6908	0.1040	0.1040	0.2570
651	6909	0.1770	0.1770	0.4374
418	6910	0.0505	0.0505	0.1248
604	6911	0.0440	0.0440	0.1087
661	6912	0.0490	0.0490	0.1211
926	6913	0.1850	0.1850	0.4571
503	6914	0.1125	0.1125	0.2780
13	6915	0.0210	0.0210	0.0519
484	6916	0.0245	0.0245	0.0605
784	6917	0.0245	0.0245	0.0605
	6918	0.0340	0.0340	0.0840

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
572	6919	0.0865	0.0865	0.2137
503	6920	0.0520	0.0520	0.1285
964	6921	0.0650	0.0650	0.1606
548	6922	0.0355	0.0355	0.0877
572	6923	0.0405	0.0405	0.1001
157	6924	0.0530	0.0530	0.1310
548	6925	0.0710	0.0710	0.1754
911	6926	0.0370	0.0370	0.0914
157	6927	0.0540	0.0540	0.1334
	6928	0.0370	0.0370	0.0914
	6929	0.0390	0.0390	0.0964
	6930	0.0360	0.0360	0.0890
158	6931	0.0160	0.0160	0.0395
447	6932	0.0090	0.0090	0.0222
640	6934	0.0720	0.0720	0.1779
	6935	0.0675	0.0675	0.1668
970	6936	0.1090	0.1090	0.2693
417	6937	0.0200	0.0200	0.0494
	6938	0.0450	0.0450	0.1112
1051	6939	0.0285	0.0285	0.0704
	6940	0.0285	0.0285	0.0704
	6941	0.0285	0.0285	0.0704
	6942	0.0245	0.0245	0.0605
	6943	0.1205	0.1205	0.2978
	6944	0.0975	0.0975	0.2409
	6945	0.1680	0.1680	0.4151
	6946	0.0710	0.0710	0.1754
	6947	0.0300	0.0300	0.0741
417	6948	0.0255	0.0255	0.0630
	6949	0.0395	0.0395	0.0976
	6950	0.0520	0.0520	0.1285
	6951	0.1090	0.1090	0.2693
1018	6952	0.0280	0.0280	0.0692
	6953	0.0690	0.0690	0.1705
	6954	0.0505	0.0505	0.1248
	6955	0.0200	0.0200	0.0494
	6956	0.0220	0.0220	0.0544
	6957	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(in Ha.)	(in Ha.)	(in Ac.)
417	6958	0.1350	0.1350	0.3336
	6959	0.0200	0.0200	0.0494
1018	6960	0.0180	0.0180	0.0445
	6961	0.0575	0.0575	0.1421
	6962	0.0200	0.0200	0.0494
1048	6963	0.0650	0.0650	0.1606
651	6964	0.1270	0.1270	0.3138
	6965	0.0540	0.0540	0.1334
132	6966	0.0625	0.0625	0.1544
651	6967	0.1085	0.1085	0.2681
	6968	0.1400	0.1400	0.3459
350	6969	0.0300	0.0300	0.0741
	6970	0.1650	0.1650	0.4077
	6971	0.0460	0.0460	0.1137
	6972	0.0555	0.0555	0.1371
	6973	0.0595	0.0595	0.1470
1	6974	0.0180	0.0180	0.0445
	6975	0.0490	0.0490	0.1211
297	6976	0.0245	0.0245	0.0605
809	6977	0.0280	0.0280	0.0692
188	6978	0.0300	0.0300	0.0741
1010	6979	0.0345	0.0345	0.0852
1113	6980	0.0280	0.0280	0.0692
1049	6981	0.0200	0.0200	0.0494
6	6982	0.0200	0.0200	0.0494
1010	6983	0.0290	0.0290	0.0717
720	6984	0.0210	0.0210	0.0519
255	6985	0.0320	0.0320	0.0791
720	6986	0.0390	0.0390	0.0964
189	6987	0.2050	0.2050	0.5066
1087	6988	0.1250	0.1250	0.3089
1049	6989	0.0320	0.0320	0.0791
297	6990	0.0235	0.0235	0.0581
6	6991	0.0350	0.0350	0.0865
350	6992	0.0100	0.0100	0.0247
123	6993	0.0100	0.0100	0.0247
1116/8	6994	0.0100	0.0100	0.0247
658	6995	0.0380	0.0380	0.0939

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
714	6996	0.0405	0.0405	0.1001
350	6997	0.0110	0.0110	0.0272
	6998	0.1215	0.1215	0.3002
599	6999	0.0345	0.0345	0.0852
1087	7000	0.0390	0.0390	0.0964
	7001	0.0380	0.0380	0.0939
	7002	0.0345	0.0345	0.0852
658	7003	0.0285	0.0285	0.0704
350	7004	0.1160	0.1160	0.2866
123	7005	0.1090	0.1090	0.2693
714	7006	0.1010	0.1010	0.2496
	7007	0.1010	0.1010	0.2496
	7008	0.0335	0.0335	0.0828
	7009	0.0315	0.0315	0.0778
	7010	0.0350	0.0350	0.0865
	7011	0.0325	0.0325	0.0803
422	7012	0.0365	0.0365	0.0902
598	7013	0.1180	0.1180	0.2916
350	7014	0.0790	0.0790	0.1952
	7015	0.0505	0.0505	0.1248
	7016	0.0935	0.0935	0.2310
	7017	0.0855	0.0855	0.2113
	7018	0.0525	0.0525	0.1297
	7019	0.0675	0.0675	0.1668
	7020	0.0160	0.0160	0.0395
	7021	0.0160	0.0160	0.0395
	7022	0.0260	0.0260	0.0642
	7023	0.0290	0.0290	0.0717
	7024	0.0120	0.0120	0.0297
	7025	0.0120	0.0120	0.0297
	7026	0.0305	0.0305	0.0754
651	7027	0.1050	0.1050	0.2595
	7028	0.0770	0.0770	0.1903
	7029	0.0810	0.0810	0.2002
180	7030	0.0410	0.0410	0.1013
	7031	0.0500	0.0500	0.1236
	7032	0.0525	0.0525	0.1297
	7033	0.0200	0.0200	0.0494
	7034	0.0140	0.0140	0.0346

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
651	7035	0.0475	0.0475	0.1174
	7036	0.0475	0.0475	0.1174
	7037	0.0200	0.0200	0.0494
	7038	0.0255	0.0255	0.0630
	7039	0.0160	0.0160	0.0395
1048	7040	0.0200	0.0200	0.0494
180	7041	0.0480	0.0480	0.1186
	7042	0.0450	0.0450	0.1112
813	7043	0.0410	0.0410	0.1013
135	7044	0.0400	0.0400	0.0988
651	7045	0.0610	0.0610	0.1507
	7046	0.0575	0.0575	0.1421
	7047	0.1075	0.1075	0.2656
180	7048	0.0410	0.0410	0.1013
	7049	0.0545	0.0545	0.1347
	7050	0.0585	0.0585	0.1446
	7051	0.0505	0.0505	0.1248
651	7052	0.0160	0.0160	0.0395
	7053	0.0465	0.0465	0.1149
68	7054	0.0635	0.0635	0.1569
651	7055	0.1140	0.1140	0.2817
	7056	0.1580	0.1580	0.3904
714	7057	0.0300	0.0300	0.0741
	7058	0.0320	0.0320	0.0791
	7059	0.0285	0.0285	0.0704
	7060	0.0255	0.0255	0.0630
	7061	0.0890	0.0890	0.2199
663	7062	0.0485	0.0485	0.1198
716	7063	0.0325	0.0325	0.0803
720	7064	0.0300	0.0300	0.0741
1010	7065	0.0320	0.0320	0.0791
587	7067	0.1730	0.1730	0.4275
714	7068	0.1370	0.1370	0.3385
	7069	0.0970	0.0970	0.2397
	7070	0.0925	0.0925	0.2286
	7071	0.0475	0.0475	0.1174
188	7072	0.0770	0.0770	0.1903
	7073	0.0765	0.0765	0.1890

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
714	7074	0.0580	0.0580	0.1433
180	7075	0.0500	0.0500	0.1236
	7076	0.0200	0.0200	0.0494
68	7077	0.0200	0.0200	0.0494
180	7078	0.0585	0.0585	0.1446
1048	7079	0.1115	0.1115	0.2755
	7080	0.0490	0.0490	0.1211
651	7081	0.0525	0.0525	0.1297
180	7082	0.0345	0.0345	0.0852
651	7083	0.1295	0.1295	0.3200
	7084	0.0325	0.0325	0.0803
	7085	0.0345	0.0345	0.0852
	7086	0.0380	0.0380	0.0939
	7087	0.0325	0.0325	0.0803
	7088	0.0325	0.0325	0.0803
308	7089	0.0235	0.0235	0.0581
	7090	0.0300	0.0300	0.0741
	7091	0.0410	0.0410	0.1013
	7092	0.0210	0.0210	0.0519
	7093	0.0250	0.0250	0.0618
	7094	0.0765	0.0765	0.1890
	7095	0.0280	0.0280	0.0692
	7096	0.0320	0.0320	0.0791
	7097	0.0600	0.0600	0.1483
684	7098	0.0520	0.0520	0.1285
810	7099	0.0600	0.0600	0.1483
	7100	0.0300	0.0300	0.0741
	7101	0.0410	0.0410	0.1013
	7102	0.0210	0.0210	0.0519
	7103	0.0200	0.0200	0.0494
684	7104	0.0210	0.0210	0.0519
810	7105	0.0260	0.0260	0.0642
	7106	0.0300	0.0300	0.0741
	7107	0.0340	0.0340	0.0840
	7108	0.0740	0.0740	0.1829
	7109	0.0150	0.0150	0.0371
651	7110	0.0770	0.0770	0.1903
	7111	0.0380	0.0380	0.0939

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
22	7112	0.0650	0.0650	0.1606
	7113	0.0200	0.0200	0.0494
	7114	0.0595	0.0595	0.1470
	7115	0.0530	0.0530	0.1310
188	7116	0.0150	0.0150	0.0371
	7117	0.0475	0.0475	0.1174
	7118	0.1165	0.1165	0.2879
	7119	0.0380	0.0380	0.0939
	7120	0.0625	0.0625	0.1544
	7121	0.0555	0.0555	0.1371
	7122	0.2725	0.2725	0.6733
	7123	0.0570	0.0570	0.1408
854	7126	0.1120	0.1120	0.2768
	7127	0.0900	0.0900	0.2224
188	7128	0.0575	0.0575	0.1421
	7129	0.0500	0.0500	0.1236
	7130	0.0245	0.0245	0.0605
	7131	0.3480	0.3480	0.8599
	7132	0.0450	0.0450	0.1112
645	7133	0.0620	0.0620	0.1532
	7134	0.2225	0.2225	0.5498
	7135	0.1360	0.1360	0.3361
	7136	0.0950	0.0950	0.2347
	7137	0.0200	0.0200	0.0494
997	7138	0.0675	0.0675	0.1668
849	7139	0.0590	0.0590	0.1458
	7140	0.0935	0.0935	0.2310
645	7141	0.0970	0.0970	0.2397
	7142	0.1350	0.1350	0.3336
	7143	0.0585	0.0585	0.1446
	7144	0.0425	0.0425	0.1050
684	7145	0.0685	0.0685	0.1693
762	7146	0.0640	0.0640	0.1581
763	7147	0.0480	0.0480	0.1186
	7148	0.0540	0.0540	0.1334
861	7149	0.0505	0.0505	0.1248
	7150	0.0970	0.0970	0.2397
	7151	0.0730	0.0730	0.1804

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
861	7152	0.0490	0.0490	0.1211
	7153	0.0730	0.0730	0.1804
	7154	0.1165	0.1165	0.2879
429	7155	0.0520	0.0520	0.1285
	7156	0.0940	0.0940	0.2323
	7157	0.0815	0.0815	0.2014
236	7158	0.0985	0.0985	0.2434
	7159	0.1165	0.1165	0.2879
651	7160	0.0625	0.0625	0.1544
492	7161	0.1225	0.1225	0.3027
907	7162	0.0890	0.0890	0.2199
723	7163	0.0935	0.0935	0.2310
380	7164	0.0940	0.0940	0.2323
1116/69	7165	0.1020	0.1020	0.2520
236	7166	0.0840	0.0840	0.2076
907	7167	0.1000	0.1000	0.2471
723	7168	0.0675	0.0675	0.1668
320	7169	0.0400	0.0400	0.0988
380	7170	0.0420	0.0420	0.1038
	7171	0.0535	0.0535	0.1322
320	7172	0.0505	0.0505	0.1248
723	7173	0.0290	0.0290	0.0717
492	7175	0.1650	0.1650	0.4077
	7176	0.1250	0.1250	0.3089
236	7177	0.0800	0.0800	0.1977
766	7178	0.1275	0.1275	0.3151
	7179	0.0960	0.0960	0.2372
	7180	0.1225	0.1225	0.3027
651	7181	0.0245	0.0245	0.0605
	7182	0.0245	0.0245	0.0605
415	7183	0.0540	0.0540	0.1334
651	7184	0.0405	0.0405	0.1001
765	7185	0.0490	0.0490	0.1211
1116/115	7186	0.1500	0.1500	0.3707
1048	7187	0.0675	0.0675	0.1668
180	7188	0.0645	0.0645	0.1594
	7189	0.0625	0.0625	0.1544
651	7190	0.0800	0.0800	0.1977
	7191	0.0720	0.0720	0.1779

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
651	7192	0.0475	0.0475	0.1174
	7193	0.0385	0.0385	0.0951
813	7194	0.0620	0.0620	0.1532
180	7195	0.0285	0.0285	0.0704
	7196	0.0285	0.0285	0.0704
153	7197	0.0845	0.0845	0.2088
	7198	0.0920	0.0920	0.2273
560	7200	0.0810	0.0810	0.2002
540	7201	0.0910	0.0910	0.2249
560	7202	0.0920	0.0920	0.2273
540	7203	0.0940	0.0940	0.2323
560	7204	0.1170	0.1170	0.2891
540	7205	0.1000	0.1000	0.2471
560	7206	0.1270	0.1270	0.3138
540	7207	0.0930	0.0930	0.2298
560	7208	0.0890	0.0890	0.2199
540	7209	0.1130	0.1130	0.2792
	7210	0.0300	0.0300	0.0741
	7211	0.0240	0.0240	0.0593
560	7212	0.0600	0.0600	0.1483
	7213	0.1570	0.1570	0.3879
540	7214	0.0780	0.0780	0.1927
	7215	0.0810	0.0810	0.2002
560	7216	0.1050	0.1050	0.2595
540	7217	0.0800	0.0800	0.1977
	7218	0.0450	0.0450	0.1112
	7219	0.0420	0.0420	0.1038
	7220	0.0845	0.0845	0.2088
262	7221	0.1050	0.1050	0.2595
141	7222	0.0420	0.0420	0.1038
	7223	0.0420	0.0420	0.1038
407	7224	0.0735	0.0735	0.1816
580	7225	0.1460	0.1460	0.3608
217	7226	0.0820	0.0820	0.2026
	7227	0.0945	0.0945	0.2335
370	7228	0.0265	0.0265	0.0655
	7229	0.0265	0.0265	0.0655
876	7230	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
756	7231	0.0280	0.0280	0.0692
338	7232	0.0200	0.0200	0.0494
370	7233	0.0465	0.0465	0.1149
	7234	0.0490	0.0490	0.1211
756	7235	0.0845	0.0845	0.2088
370	7236	0.0285	0.0285	0.0704
	7237	0.0285	0.0285	0.0704
876	7238	0.0200	0.0200	0.0494
	7239	0.0180	0.0180	0.0445
338	7240	0.0265	0.0265	0.0655
	7241	0.0160	0.0160	0.0395
890	7242	0.0585	0.0585	0.1446
766	7243	0.0725	0.0725	0.1791
416	7244	0.0830	0.0830	0.2051
1044	7245	0.0790	0.0790	0.1952
	7246	0.0500	0.0500	0.1236
	7247	0.0370	0.0370	0.0914
738	7248	0.0680	0.0680	0.1680
320	7249	0.0470	0.0470	0.1161
441	7250	0.0940	0.0940	0.2323
1043	7251	0.0240	0.0240	0.0593
	7252	0.1010	0.1010	0.2496
	7253	0.0915	0.0915	0.2261
	7254	0.0120	0.0120	0.0297
	7255	0.0200	0.0200	0.0494
	7256	0.0160	0.0160	0.0395
	7257	0.0200	0.0200	0.0494
	7258	0.0265	0.0265	0.0655
	7259	0.0250	0.0250	0.0618
	7260	0.0200	0.0200	0.0494
	7261	0.0380	0.0380	0.0939
	7262	0.0210	0.0210	0.0519
	7263	0.0280	0.0280	0.0692
	7264	0.0180	0.0180	0.0445
	7265	0.0500	0.0500	0.1236
	7266	0.0200	0.0200	0.0494
	7267	0.0320	0.0320	0.0791
	7268	0.0300	0.0300	0.0741
	7269	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
770	7270	0.0500	0.0500	0.1236
	7271	0.0265	0.0265	0.0655
448	7272	0.0510	0.0510	0.1260
	7273	0.0270	0.0270	0.0667
770	7274	0.0270	0.0270	0.0667
	7275	0.0290	0.0290	0.0717
448	7276	0.0160	0.0160	0.0395
	7277	0.0200	0.0200	0.0494
770	7278	0.0250	0.0250	0.0618
	7279	0.0645	0.0645	0.1594
103	7280	0.1090	0.1090	0.2693
448	7281	0.0535	0.0535	0.1322
	7282	0.0505	0.0505	0.1248
770	7283	0.0210	0.0210	0.0519
	7284	0.0380	0.0380	0.0939
865	7285	0.0885	0.0885	0.2187
	7286	0.0265	0.0265	0.0655
	7287	0.0580	0.0580	0.1433
	7288	0.0625	0.0625	0.1544
	7289	0.0530	0.0530	0.1310
	7290	0.1850	0.1850	0.4571
	7291	0.2360	0.2360	0.5832
	7292	0.0400	0.0400	0.0988
238	7296	0.0400	0.0400	0.0988
237	7297	0.1875	0.1875	0.4633
756	7298	0.0585	0.0585	0.1446
167	7303	0.0585	0.0585	0.1446
770	7304	0.0320	0.0320	0.0791
	7305	0.0220	0.0220	0.0544
	7306	0.0335	0.0335	0.0828
	7307	0.0740	0.0740	0.1829
	7308	0.0465	0.0465	0.1149
	7309	0.0245	0.0245	0.0605
1069	7310	0.0240	0.0240	0.0593
	7311	0.0100	0.0100	0.0247
	7312	0.0355	0.0355	0.0877
	7313	0.0300	0.0300	0.0741
69	7314	0.0585	0.0585	0.1446

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1069	7318	0.0370	0.0370	0.0914
	7319	0.0555	0.0555	0.1371
770	7320	0.0260	0.0260	0.0642
	7321	0.0080	0.0080	0.0198
1069	7322	0.0445	0.0445	0.1100
30	7334	0.1010	0.1010	0.2496
	7335	0.0855	0.0855	0.2113
	7336	0.0405	0.0405	0.1001
	7339	0.0465	0.0465	0.1149
	7340	0.1740	0.1740	0.4300
	7341	0.0200	0.0200	0.0494
	7342	0.0275	0.0275	0.0680
182	7353	0.0545	0.0545	0.1347
	7354	0.0535	0.0535	0.1322
	7355	0.0210	0.0210	0.0519
	7356	0.0210	0.0210	0.0519
	7357	0.0415	0.0415	0.1025
	7358	0.0435	0.0435	0.1075
	7359	0.0100	0.0100	0.0247
	7360	0.0645	0.0645	0.1594
	7361	0.0245	0.0245	0.0605
	7362	0.0995	0.0995	0.2459
	7363	0.1540	0.1540	0.3805
	7364	0.1130	0.1130	0.2792
	7365	0.0610	0.0610	0.1507
	7366	0.0575	0.0575	0.1421
	7367	0.0680	0.0680	0.1680
	7368	0.1015	0.1015	0.2508
	7369	0.0480	0.0480	0.1186
	7370	0.0775	0.0775	0.1915
	7371	0.0700	0.0700	0.1730
622	7372	0.0360	0.0360	0.0890
	7373	0.0535	0.0535	0.1322
	7374	0.0700	0.0700	0.1730
807	7375	0.0900	0.0900	0.2224
	7376	0.3345	0.3345	0.8265
	7377	0.0290	0.0290	0.0717
	7378	0.4830	0.4830	1.1935

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
807	7379	0.4100	0.4100	1.0131
	7380	0.1840	0.1840	0.4547
	7381	0.4635	0.4635	1.1453
	7382	0.3115	0.3115	0.7697
1104	7383	0.2830	0.2830	0.6993
162	7384	0.0200	0.0200	0.0494
1104	7386	0.1420	0.1420	0.3509
	7387	0.1775	0.1775	0.4386
162	7388	0.0210	0.0210	0.0519
	7389	0.0715	0.0715	0.1767
	7390	0.0715	0.0715	0.1767
	7393	0.0725	0.0725	0.1791
889	7394	0.1240	0.1240	0.3064
615	7395	0.0945	0.0945	0.2335
162	7396	0.0320	0.0320	0.0791
	7397	0.0300	0.0300	0.0741
	7398	0.0475	0.0475	0.1174
	7399	0.1175	0.1175	0.2903
	7400	0.0705	0.0705	0.1742
933	7401	0.1255	0.1255	0.3101
	7402	0.1140	0.1140	0.2817
	7403	0.1650	0.1650	0.4077
	7404	0.0425	0.0425	0.1050
	7405	0.0810	0.0810	0.2002
	7406	0.0770	0.0770	0.1903
	7408	0.0750	0.0750	0.1853
	7409	0.0650	0.0650	0.1606
	7410	0.0320	0.0320	0.0791
	7411	0.0380	0.0380	0.0939
	7412	0.0475	0.0475	0.1174
	7413	0.0870	0.0870	0.2150
	7414	0.1300	0.1300	0.3212
856	7415	0.0230	0.0230	0.0568
162	7416	0.0240	0.0240	0.0593
	7417	0.0490	0.0490	0.1211
	7418	0.0470	0.0470	0.1161
	7419	0.0545	0.0545	0.1347
	7420	0.0875	0.0875	0.2162

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
162	7421	0.0470	0.0470	0.1161
	7422	0.0475	0.0475	0.1174
1009	7423	0.0890	0.0890	0.2199
856	7424	0.0675	0.0675	0.1668
162	7425	0.0250	0.0250	0.0618
	7426	0.0250	0.0250	0.0618
	7427	0.0255	0.0255	0.0630
933	7428	0.0240	0.0240	0.0593
	7429	0.0235	0.0235	0.0581
162	7430	0.0120	0.0120	0.0297
	7431	0.0120	0.0120	0.0297
	7432	0.0120	0.0120	0.0297
	7433	0.0630	0.0630	0.1557
95	7434	0.0970	0.0970	0.2397
615	7435	0.1430	0.1430	0.3534
162	7436	0.0965	0.0965	0.2385
	7437	0.0845	0.0845	0.2088
	7438	0.0280	0.0280	0.0692
	7439	0.0300	0.0300	0.0741
	7440	0.0410	0.0410	0.1013
	7441	0.0490	0.0490	0.1211
1009	7442	0.0470	0.0470	0.1161
	7443	0.0470	0.0470	0.1161
162	7444	0.0710	0.0710	0.1754
	7445	0.0690	0.0690	0.1705
	7446	0.0610	0.0610	0.1507
	7447	0.0160	0.0160	0.0395
	7448	0.0160	0.0160	0.0395
	7449	0.0120	0.0120	0.0297
	7450	0.0475	0.0475	0.1174
232	7451	0.0325	0.0325	0.0803
502	7452	0.0590	0.0590	0.1458
232	7453	0.1070	0.1070	0.2644
1104	7454	0.1050	0.1050	0.2595
502	7455	0.0925	0.0925	0.2286
232	7456	0.0810	0.0810	0.2002
807	7457	0.0455	0.0455	0.1124
933	7458	0.0100	0.0100	0.0247
	7459	0.0600	0.0600	0.1483

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
933	7460	0.0430	0.0430	0.1063
	7463	0.0770	0.0770	0.1903
	7464	0.0970	0.0970	0.2397
	7465	0.0820	0.0820	0.2026
622	7466	0.2750	0.2750	0.6795
	7467	0.0410	0.0410	0.1013
182	7468	0.0290	0.0290	0.0717
	7469	0.0970	0.0970	0.2397
	7470	0.0230	0.0230	0.0568
162	7472	0.1850	0.1850	0.4571
1026	7473	0.1700	0.1700	0.4201
162	7474	0.0300	0.0300	0.0741
	7475	0.0335	0.0335	0.0828
	7476	0.0335	0.0335	0.0828
	7477	0.0240	0.0240	0.0593
573	7478	0.0200	0.0200	0.0494
	7479	0.0200	0.0200	0.0494
	7480	0.0200	0.0200	0.0494
	7481	0.0120	0.0120	0.0297
	7482	0.0365	0.0365	0.0902
	7483	0.0120	0.0120	0.0297
	7484	0.0080	0.0080	0.0198
	7485	0.0060	0.0060	0.0148
	7486	0.0160	0.0160	0.0395
	7487	0.0160	0.0160	0.0395
	7488	0.0280	0.0280	0.0692
	7489	0.2300	0.2300	0.5683
	7490	0.0200	0.0200	0.0494
	7491	0.0470	0.0470	0.1161
	7492	0.0365	0.0365	0.0902
	7493	0.0200	0.0200	0.0494
	7501	0.0180	0.0180	0.0445
	7502	0.0675	0.0675	0.1668
	7503	0.0910	0.0910	0.2249
	7504	0.1015	0.1015	0.2508
946	7525	0.0430	0.0430	0.1063
	7526	0.0510	0.0510	0.1260
	7527	0.0590	0.0590	0.1458

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
946	7529	0.0335	0.0335	0.0828
	7530	0.0380	0.0380	0.0939
	7531	0.0490	0.0490	0.1211
	7532	0.0260	0.0260	0.0642
	7533	0.0235	0.0235	0.0581
	7534	0.0310	0.0310	0.0766
	7535	0.0120	0.0120	0.0297
	7536	0.0230	0.0230	0.0568
	7537	0.0120	0.0120	0.0297
	7538	0.0560	0.0560	0.1384
	7539	0.1500	0.1500	0.3707
	7540	0.0850	0.0850	0.2100
	7541	0.0625	0.0625	0.1544
	7542	0.0210	0.0210	0.0519
	7543	0.0260	0.0260	0.0642
	7544	0.0665	0.0665	0.1643
	7545	0.1120	0.1120	0.2768
155	7546	0.1950	0.1950	0.4818
1099	7547	0.0240	0.0240	0.0593
155	7548	0.1960	0.1960	0.4843
	7550	0.1460	0.1460	0.3608
1099	7551	0.1100	0.1100	0.2718
	7552	0.0710	0.0710	0.1754
	7553	0.0690	0.0690	0.1705
949	7554	0.0200	0.0200	0.0494
1099	7555	0.0855	0.0855	0.2113
	7556	0.0120	0.0120	0.0297
949	7557	0.0160	0.0160	0.0395
	7558	0.0270	0.0270	0.0667
755	7559	0.0545	0.0545	0.1347
	7560	0.0470	0.0470	0.1161
949	7561	0.0280	0.0280	0.0692
	7562	0.0200	0.0200	0.0494
	7563	0.0220	0.0220	0.0544
302	7564	0.0365	0.0365	0.0902
	7567	0.0935	0.0935	0.2310
1099	7568	0.2650	0.2650	0.6548
155	7569	0.0490	0.0490	0.1211

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
933	7570	0.0120	0.0120	0.0297
1099	7571	0.0565	0.0565	0.1396
573	7572	0.3630	0.3630	0.8970
933	7573	0.0510	0.0510	0.1260
	7574	0.2220	0.2220	0.5486
339	7583	0.0220	0.0220	0.0544
	7584	0.0160	0.0160	0.0395
1099	7586	0.1725	0.1725	0.4262
	7587	0.0660	0.0660	0.1631
	7588	0.0575	0.0575	0.1421
	7589	0.0200	0.0200	0.0494
	7590	0.0300	0.0300	0.0741
	7591	0.0440	0.0440	0.1087
	7592	0.0240	0.0240	0.0593
	7593	0.0260	0.0260	0.0642
	7594	0.0725	0.0725	0.1791
	7595	0.0760	0.0760	0.1878
	7596	0.0875	0.0875	0.2162
	7597	0.0890	0.0890	0.2199
	7598	0.0120	0.0120	0.0297
	7599	0.0160	0.0160	0.0395
	7600	0.0080	0.0080	0.0198
	7601	0.0240	0.0240	0.0593
	7602	0.0260	0.0260	0.0642
	7603	0.0525	0.0525	0.1297
339	7604	0.0570	0.0570	0.1408
	7605	0.0320	0.0320	0.0791
	7606	0.0255	0.0255	0.0630
	7607	0.0320	0.0320	0.0791
	7608	0.0320	0.0320	0.0791
	7609	0.0360	0.0360	0.0890
1099	7610	0.0420	0.0420	0.1038
	7611	0.0280	0.0280	0.0692
	7612	0.0300	0.0300	0.0741
	7613	0.0510	0.0510	0.1260
	7614	0.0400	0.0400	0.0988
339	7615	0.0775	0.0775	0.1915
1099	7616	0.0120	0.0120	0.0297
	7617	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1099	7618	0.0300	0.0300	0.0741
	7619	0.0240	0.0240	0.0593
	7620	0.0200	0.0200	0.0494
	7621	0.0240	0.0240	0.0593
	7622	0.8150	0.8150	2.0139
784	7624	0.1760	0.1760	0.4349
386	7625	0.0450	0.0450	0.1112
301	7626	0.0950	0.0950	0.2347
	7627	0.0410	0.0410	0.1013
	7628	0.0430	0.0430	0.1063
	7629	0.1150	0.1150	0.2842
1099	7633	0.0160	0.0160	0.0395
	7634	0.0160	0.0160	0.0395
	7635	0.0280	0.0280	0.0692
	7636	0.0575	0.0575	0.1421
586	7637	0.0505	0.0505	0.1248
992	7640	0.0300	0.0300	0.0741
360	7641	0.0400	0.0400	0.0988
	7642	0.0720	0.0720	0.1779
992	7643	0.0810	0.0810	0.2002
	7644	0.0400	0.0400	0.0988
	7645	0.1415	0.1415	0.3496
	7646	0.1125	0.1125	0.2780
450	7647	0.1500	0.1500	0.3707
	7649	0.0460	0.0460	0.1137
	7651	0.4350	0.4350	1.0749
992	7652	0.0390	0.0390	0.0964
	7653	0.1350	0.1350	0.3336
	7654	0.1450	0.1450	0.3583
574	7655	0.1520	0.1520	0.3756
	7656	0.0505	0.0505	0.1248
992	7658	0.0570	0.0570	0.1408
	7661	0.0610	0.0610	0.1507
	7662	0.1020	0.1020	0.2520
	7664	0.0755	0.0755	0.1866
	7665	0.0570	0.0570	0.1408
	7666	0.1880	0.1880	0.4645
	7667	0.0320	0.0320	0.0791
	7668	0.0680	0.0680	0.1680

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1094	7669	0.0080	0.0080	0.0198
	7670	0.0280	0.0280	0.0692
100	7671	0.0160	0.0160	0.0395
1094	7672	0.0080	0.0080	0.0198
992	7675	0.0600	0.0600	0.1483
	7676	0.0630	0.0630	0.1557
301	7677	0.0320	0.0320	0.0791
1094	7678	0.0450	0.0450	0.1112
301	7679	0.0595	0.0595	0.1470
	7680	0.0825	0.0825	0.2039
1094	7681	0.0200	0.0200	0.0494
301	7682	0.0400	0.0400	0.0988
	7683	0.0575	0.0575	0.1421
1094	7684	0.0160	0.0160	0.0395
516	7685	0.0200	0.0200	0.0494
	7686	0.0600	0.0600	0.1483
992	7687	0.0490	0.0490	0.1211
	7688	0.0460	0.0460	0.1137
	7690	0.0245	0.0245	0.0605
	7691	0.0410	0.0410	0.1013
	7692	0.0240	0.0240	0.0593
	7693	0.0465	0.0465	0.1149
	7694	0.0380	0.0380	0.0939
	7695	0.0120	0.0120	0.0297
	7696	0.0890	0.0890	0.2199
	7697	0.0240	0.0240	0.0593
121	7698	0.0510	0.0510	0.1260
	7699	0.0600	0.0600	0.1483
472	7700	0.0575	0.0575	0.1421
121	7701	0.1660	0.1660	0.4102
945	7702	0.1980	0.1980	0.4893
260	7703	0.0485	0.0485	0.1198
	7704	0.0610	0.0610	0.1507
	7705	0.0450	0.0450	0.1112
	7706	0.0490	0.0490	0.1211
	7707	0.0515	0.0515	0.1273
300	7708	0.0665	0.0665	0.1643
260	7709	0.1305	0.1305	0.3225
	7710	0.0765	0.0765	0.1890

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1094	7711	0.0945	0.0945	0.2335
	7712	0.0410	0.0410	0.1013
519	7713	0.0400	0.0400	0.0988
1116/92	7714	0.0400	0.0400	0.0988
561	7715	0.0330	0.0330	0.0815
1094	7716	0.0380	0.0380	0.0939
	7717	0.0845	0.0845	0.2088
874	7718	0.0410	0.0410	0.1013
1094	7719	0.0675	0.0675	0.1668
516	7720	0.1760	0.1760	0.4349
	7721	0.0200	0.0200	0.0494
561	7722	0.0215	0.0215	0.0531
472	7723	0.0480	0.0480	0.1186
	7724	0.0465	0.0465	0.1149
559	7725	0.0435	0.0435	0.1075
964	7726	0.0540	0.0540	0.1334
559	7727	0.0690	0.0690	0.1705
609	7728	0.0640	0.0640	0.1581
559	7729	0.0600	0.0600	0.1483
	7730	0.0625	0.0625	0.1544
	7731	0.0680	0.0680	0.1680
	7732	0.0680	0.0680	0.1680
	7733	0.0740	0.0740	0.1829
	7734	0.0450	0.0450	0.1112
	7735	0.0545	0.0545	0.1347
	7736	0.0380	0.0380	0.0939
	7737	0.0530	0.0530	0.1310
784	7738	0.0730	0.0730	0.1804
	7739	0.0380	0.0380	0.0939
782	7740	0.0470	0.0470	0.1161
1065	7744	0.3400	0.3400	0.8401
465	7745	0.0405	0.0405	0.1001
	7746	0.0500	0.0500	0.1236
1103	7752	0.1000	0.1000	0.2471
1116/53	7753	0.1065	0.1065	0.2632
626	7754	0.0890	0.0890	0.2199
	7755	0.0580	0.0580	0.1433
1103	7756	0.0730	0.0730	0.1804

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1116/53	7757	0.0910	0.0910	0.2249
626	7758	0.0320	0.0320	0.0791
	7759	0.0240	0.0240	0.0593
	7760	0.0200	0.0200	0.0494
	7761	0.0260	0.0260	0.0642
	7762	0.0450	0.0450	0.1112
1116/53	7764	0.0360	0.0360	0.0890
	7765	0.0300	0.0300	0.0741
626	7766	0.1285	0.1285	0.3175
	7767	0.1540	0.1540	0.3805
	7768	0.1150	0.1150	0.2842
	7769	0.1200	0.1200	0.2965
	7770	0.2500	0.2500	0.6178
1103	7771	0.0720	0.0720	0.1779
626	7773	0.0960	0.0960	0.2372
	7774	0.2400	0.2400	0.5930
479	7775	0.0485	0.0485	0.1198
	7777	0.1635	0.1635	0.4040
307	7778	0.0500	0.0500	0.1236
990	7779	0.0600	0.0600	0.1483
	7780	0.0690	0.0690	0.1705
	7781	0.0430	0.0430	0.1063
	7782	0.0535	0.0535	0.1322
307	7783	0.0325	0.0325	0.0803
1103	7784	0.2800	0.2800	0.6919
626	7785	0.0720	0.0720	0.1779
212	7787	0.0590	0.0590	0.1458
	7788	0.0430	0.0430	0.1063
	7789	0.0430	0.0430	0.1063
129	7790	0.1400	0.1400	0.3459
212	7791	0.0335	0.0335	0.0828
	7792	0.0575	0.0575	0.1421
	7793	0.0535	0.0535	0.1322
992	7794	0.1025	0.1025	0.2533
	7795	0.0320	0.0320	0.0791
413	7796	0.1250	0.1250	0.3089
212	7797	0.0550	0.0550	0.1359
	7798	0.1135	0.1135	0.2805
	7799	0.0915	0.0915	0.2261

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
307	7800	0.0900	0.0900	0.2224
990	7801	0.1750	0.1750	0.4324
707	7802	0.1565	0.1565	0.3867
212	7803	0.1775	0.1775	0.4386
	7804	0.0505	0.0505	0.1248
413	7805	0.0955	0.0955	0.2360
212	7806	0.0260	0.0260	0.0642
	7807	0.0380	0.0380	0.0939
1019	7808	0.4200	0.4200	1.0378
212	7809	0.0525	0.0525	0.1297
1019	7810	0.1010	0.1010	0.2496
	7811	0.1350	0.1350	0.3336
	7812	0.1300	0.1300	0.3212
763	7813	0.1220	0.1220	0.3015
	7814	0.1275	0.1275	0.3151
	7815	0.1360	0.1360	0.3361
201	7816	0.5625	0.5625	1.3899
1030	7818	0.3450	0.3450	0.8525
899	7819	0.6045	0.6045	1.4937
141	7820	0.1500	0.1500	0.3707
569	7821	0.2425	0.2425	0.5992
631	7822	0.1140	0.1140	0.2817
	7823	0.1460	0.1460	0.3608
985	7824	0.1170	0.1170	0.2891
	7825	0.0740	0.0740	0.1829
707	7826	0.0500	0.0500	0.1236
	7827	0.0930	0.0930	0.2298
	7828	0.2200	0.2200	0.5436
676	7829	0.1460	0.1460	0.3608
70	7830	0.0890	0.0890	0.2199
292	7831	0.1210	0.1210	0.2990
	7832	0.1130	0.1130	0.2792
643	7833	0.0865	0.0865	0.2137
70	7834	0.0890	0.0890	0.2199
643	7835	0.0965	0.0965	0.2385
70	7836	0.0730	0.0730	0.1804
707	7837	0.0740	0.0740	0.1829
	7838	0.0945	0.0945	0.2335
	7839	0.2125	0.2125	0.5251
301	7840	0.1100	0.1100	0.2718

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1094	7841	0.1900	0.1900	0.4695
301	7842	0.1145	0.1145	0.2829
1040	7843	0.1700	0.1700	0.4201
	7844	0.3600	0.3600	0.8896
511	7845	0.0280	0.0280	0.0692
	7846	0.1255	0.1255	0.3101
	7847	0.1435	0.1435	0.3546
1040	7850	0.3075	0.3075	0.7598
1016	7851	0.1680	0.1680	0.4151
750	7852	0.2020	0.2020	0.4991
751	7853	0.0455	0.0455	0.1124
	7854	0.3025	0.3025	0.7475
1016	7855	0.1550	0.1550	0.3830
230	7856	0.0760	0.0760	0.1878
1116/112	7857	0.1290	0.1290	0.3188
1116/93	7858	0.1550	0.1550	0.3830
1116/113	7860	0.1330	0.1330	0.3286
206	7861	0.0250	0.0250	0.0618
	7862	0.0320	0.0320	0.0791
1016	7863	0.1865	0.1865	0.4608
	7864	0.0775	0.0775	0.1915
751	7865	0.1005	0.1005	0.2483
1016	7866	0.1125	0.1125	0.2780
	7867	0.0810	0.0810	0.2002
1116/121	7869	0.1200	0.1200	0.2965
1116/121	7870	0.0810	0.0810	0.2002
1116/93	7871	0.1690	0.1690	0.4176
	7872	0.0340	0.0340	0.0840
1116/116	7873	0.1020	0.1020	0.2520
73	7875	0.1240	0.1240	0.3064
1116/73	7876	0.0775	0.0775	0.1915
1116/116	7877	0.0610	0.0610	0.1507
73	7878	0.0585	0.0585	0.1446
	7879	0.0700	0.0700	0.1730
1016	7880	0.0945	0.0945	0.2335
	7882	0.0820	0.0820	0.2026
956	7883	0.1070	0.1070	0.2644
992	7884	0.0465	0.0465	0.1149
	7885	0.0400	0.0400	0.0988
1086	7886	0.0160	0.0160	0.0395
	7887	0.0240	0.0240	0.0593
88	7888	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
74	7889	0.0160	0.0160	0.0395
	7890	0.0300	0.0300	0.0741
	7891	0.0700	0.0700	0.1730
	7892	0.0390	0.0390	0.0964
	7893	0.0280	0.0280	0.0692
	7894	0.0280	0.0280	0.0692
	7895	0.0410	0.0410	0.1013
	7896	0.0500	0.0500	0.1236
	7897	0.0220	0.0220	0.0544
	7898	0.0440	0.0440	0.1087
	7899	0.0690	0.0690	0.1705
	7900	0.0400	0.0400	0.0988
	7901	0.0360	0.0360	0.0890
	7902	0.0160	0.0160	0.0395
	7903	0.0160	0.0160	0.0395
150	7904	0.0530	0.0530	0.1310
202	7905	0.1750	0.1750	0.4324
73	7906	0.0775	0.0775	0.1915
202	7907	0.2475	0.2475	0.6116
511	7908	0.0365	0.0365	0.0902
291	7909	0.4025	0.4025	0.9946
898	7910	0.1420	0.1420	0.3509
1115	7911	0.5100	0.5100	1.2602
1	7912	0.0950	0.0950	0.2347
665	7913	0.2025	0.2025	0.5004
910	7014	0.0310	0.0310	0.0766
	7915	0.1560	0.1560	0.3855
70	7916	0.1780	0.1780	0.4398
374	7917	0.1765	0.1765	0.4361
910	7918	0.1400	0.1400	0.3459
70	7919	0.0625	0.0625	0.1544
374	7920	0.0500	0.0500	0.1236
643	7921	0.0665	0.0665	0.1643
292	7922	0.0665	0.0665	0.1643
643	7923	0.1760	0.1760	0.4349
292	7924	0.1550	0.1550	0.3830
	7925	0.0200	0.0200	0.0494
1086	7926	0.1820	0.1820	0.4497
88	7928	0.1340	0.1340	0.3311
1086	7929	0.1070	0.1070	0.2644
992	7930	0.0600	0.0600	0.1483
643	7931	0.0370	0.0370	0.0914
912	7932	0.1400	0.1400	0.3459

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(in Ha.)	(in Ha.)	(in Ac.)
1116/110	7933	0.0320	0.0320	0.0791
912	7934	0.1370	0.1370	0.3385
751	7935	0.2710	0.2710	0.6696
	7936	0.1700	0.1700	0.4201
	7937	0.3085	0.3085	0.7623
488	7938	0.2600	0.2600	0.6425
1116/78	7939	0.1420	0.1420	0.3509
751	7940	0.1925	0.1925	0.4757
	7941	0.0380	0.0380	0.0939
	7942	0.2510	0.2510	0.6202
1116/78	7943	0.1200	0.1200	0.2965
333	7944	0.0200	0.0200	0.0494
984	7945	0.0280	0.0280	0.0692
559	7946	0.0200	0.0200	0.0494
	7947	0.0140	0.0140	0.0346
	7948	0.0120	0.0120	0.0297
	7949	0.0300	0.0300	0.0741
469	7950	0.0530	0.0530	0.1310
916	7951	0.0405	0.0405	0.1001
88	7952	0.1135	0.1135	0.2805
939	7653	0.1760	0.1760	0.4349
992	7954	0.1660	0.1660	0.4102
	7955	0.0280	0.0280	0.0692
	7956	0.0555	0.0555	0.1371
	7959	0.0800	0.0800	0.1977
301	7960	0.0390	0.0390	0.0964
100	7961	0.0565	0.0565	0.1396
301	7962	0.0600	0.0600	0.1483
559	7965	0.0360	0.0360	0.0890
584	7968	0.0300	0.0300	0.0741
1077	7969	0.0430	0.0430	0.1063
584	7970	0.0690	0.0690	0.1705
	7971	0.0480	0.0480	0.1186
992	7972	0.0845	0.0845	0.2088
195	7974	0.0200	0.0200	0.0494
	7975	0.0200	0.0200	0.0494
	7976	0.0200	0.0200	0.0494
	7977	0.0200	0.0200	0.0494
1116/73	7979	0.0380	0.0380	0.0939
	7980	0.0260	0.0260	0.0642
	7981	0.0160	0.0160	0.0395
	7982	0.0450	0.0450	0.1112

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
984	7983	0.0475	0.0475	0.1174
	7984	0.0200	0.0200	0.0494
	7985	0.0200	0.0200	0.0494
559	7986	0.0235	0.0235	0.0581
	7987	0.0390	0.0390	0.0964
	7988	0.0320	0.0320	0.0791
195	7989	0.0210	0.0210	0.0519
559	7990	0.0515	0.0515	0.1273
	7991	0.0210	0.0210	0.0519
	7992	0.0290	0.0290	0.0717
	7993	0.0265	0.0265	0.0655
	7994	0.0405	0.0405	0.1001
	7995	0.0215	0.0215	0.0531
	7996	0.0160	0.0160	0.0395
	7997	0.0280	0.0280	0.0692
	7998	0.0320	0.0320	0.0791
	7999	0.0440	0.0440	0.1087
	8000	0.0120	0.0120	0.0297
	8001	0.0120	0.0120	0.0297
	8002	0.0120	0.0120	0.0297
	8003	0.0120	0.0120	0.0297
	8004	0.0120	0.0120	0.0297
	8005	0.0160	0.0160	0.0395
	8006	0.0080	0.0080	0.0198
	8007	0.0080	0.0080	0.0198
	8008	0.0060	0.0060	0.0148
	8009	0.0060	0.0060	0.0148
	8010	0.0160	0.0160	0.0395
	8011	0.0160	0.0160	0.0395
	8012	0.0200	0.0200	0.0494
	8013	0.0175	0.0175	0.0432
	8014	0.0160	0.0160	0.0395
	8015	0.0200	0.0200	0.0494
	8016	0.0120	0.0120	0.0297
	8017	0.0080	0.0080	0.0198
	8018	0.0080	0.0080	0.0198
	8020	0.0200	0.0200	0.0494
	8021	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
559	8022	0.0390	0.0390	0.0964
	8023	0.0320	0.0320	0.0791
	8024	0.0360	0.0360	0.0890
	8025	0.0110	0.0110	0.0272
715	8026	0.0250	0.0250	0.0618
559	8027	0.0160	0.0160	0.0395
	8028	0.0160	0.0160	0.0395
	8029	0.0160	0.0160	0.0395
88	8030	0.0160	0.0160	0.0395
	8031	0.0160	0.0160	0.0395
	8032	0.0100	0.0100	0.0247
469	8033	0.0450	0.0450	0.1112
333	8034	0.0420	0.0420	0.1038
744	8035	0.0630	0.0630	0.1557
715	8036	0.0390	0.0390	0.0964
	8037	0.0430	0.0430	0.1063
	8038	0.0610	0.0610	0.1507
	8039	0.0290	0.0290	0.0717
	8040	0.0280	0.0280	0.0692
1075	8041	0.1360	0.1360	0.3361
715	8042	0.0800	0.0800	0.1977
	8043	0.0810	0.0810	0.2002
	8044	0.0475	0.0475	0.1174
	8045	0.0320	0.0320	0.0791
	8046	0.0290	0.0290	0.0717
	8047	0.0300	0.0300	0.0741
	8048	0.0280	0.0280	0.0692
1075	8049	0.0320	0.0320	0.0791
715	8050	0.0650	0.0650	0.1606
1075	8051	0.0965	0.0965	0.2385
	8052	0.1460	0.1460	0.3608
	8054	0.1000	0.1000	0.2471
715	8055	0.0410	0.0410	0.1013
	8056	0.0410	0.0410	0.1013
460	8058	0.0355	0.0355	0.0877
	8059	0.1120	0.1120	0.2768
	8060	0.0340	0.0340	0.0840
	8061	0.0475	0.0475	0.1174
	8062	0.0500	0.0500	0.1236
	8063	0.0625	0.0625	0.1544

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
460	8065	0.0690	0.0690	0.1705
	8066	0.0405	0.0405	0.1001
	8068	0.0715	0.0715	0.1767
	8069	0.0595	0.0595	0.1470
	8071	0.0535	0.0535	0.1322
610	8090	0.0415	0.0415	0.1025
559	8091	0.0480	0.0480	0.1186
	8092	0.0610	0.0610	0.1507
988	8093	0.0260	0.0260	0.0642
559	8094	0.0250	0.0250	0.0618
	8095	0.0200	0.0200	0.0494
	8096	0.0200	0.0200	0.0494
610	8097	0.0415	0.0415	0.1025
845	8099	0.0240	0.0240	0.0593
559	8100	0.0390	0.0390	0.0964
988	8101	0.0120	0.0120	0.0297
845	8102	0.0160	0.0160	0.0395
744	8103	0.0160	0.0160	0.0395
1028	8104	0.0745	0.0745	0.1841
248	8105	0.0200	0.0200	0.0494
744	8106	0.0160	0.0160	0.0395
31	8107	0.0200	0.0200	0.0494
	8108	0.0100	0.0100	0.0247
1028	8109	0.0160	0.0160	0.0395
744	8110	0.0255	0.0255	0.0630
1028	8111	0.0265	0.0265	0.0655
333	8112	0.0160	0.0160	0.0395
248	8113	0.0290	0.0290	0.0717
1028	8114	0.0120	0.0120	0.0297
333	8115	0.0200	0.0200	0.0494
604	8116	0.0245	0.0245	0.0605
333	8117	0.0200	0.0200	0.0494
334	8118	0.0660	0.0660	0.1631
559	8119	0.0210	0.0210	0.0519
	8120	0.0200	0.0200	0.0494
559	8121	0.0280	0.0280	0.0692
	8122	0.0220	0.0220	0.0544
	8123	0.0280	0.0280	0.0692
	8124	0.0480	0.0480	0.1186

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
333	8125	0.0465	0.0465	0.1149
559	8126	0.0250	0.0250	0.0618
	8127	0.0240	0.0240	0.0593
	8128	0.0260	0.0260	0.0642
755	8129	0.0570	0.0570	0.1408
88	8130	0.0490	0.0490	0.1211
604	8131	0.0530	0.0530	0.1310
	8132	0.0285	0.0285	0.0704
1028	8133	0.0625	0.0625	0.1544
559	8134	0.0280	0.0280	0.0692
517	8135	0.0120	0.0120	0.0297
559	8136	0.0160	0.0160	0.0395
	8137	0.0120	0.0120	0.0297
1028	8138	0.0110	0.0110	0.0272
559	8139	0.0200	0.0200	0.0494
	8140	0.0160	0.0160	0.0395
	8141	0.0290	0.0290	0.0717
	8142	0.0210	0.0210	0.0519
	8143	0.0200	0.0200	0.0494
	8144	0.0200	0.0200	0.0494
469	8145	0.1450	0.1450	0.3583
347	8146	0.0245	0.0245	0.0605
469	8147	0.0245	0.0245	0.0605
57	8148	0.0440	0.0440	0.1087
1028	8149	0.0425	0.0425	0.1050
745	8150	0.0535	0.0535	0.1322
992	8151	0.0340	0.0340	0.0840
	8152	0.0410	0.0410	0.1013
559	8153	0.0350	0.0350	0.0865
	8154	0.0300	0.0300	0.0741
	8155	0.0760	0.0760	0.1878
	8156	0.0410	0.0410	0.1013
	8157	0.0470	0.0470	0.1161
	8158	0.0435	0.0435	0.1075
	8159	0.0410	0.0410	0.1013
644	8160	0.0660	0.0660	0.1631
347	8161	0.0300	0.0300	0.0741
88	8162	0.0405	0.0405	0.1001
57	8163	0.1300	0.1300	0.3212

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
920	8164	0.0310	0.0310	0.0766
	8165	0.0600	0.0600	0.1483
880	8166	0.0610	0.0610	0.1507
347	8167	0.0265	0.0265	0.0655
	8168	0.1065	0.1065	0.2632
1029	8169	0.1210	0.1210	0.2990
57	8170	0.1540	0.1540	0.3805
469	8171	0.0385	0.0385	0.0951
880	8172	0.0210	0.0210	0.0519
865	8173	0.0790	0.0790	0.1952
469	8174	0.0200	0.0200	0.0494
	8175	0.0500	0.0500	0.1236
169	8176	0.0810	0.0810	0.2002
992	8178	0.2200	0.0220	0.5436
	8180	0.0600	0.0600	0.1483
	8181	0.0705	0.0705	0.1742
	8183	0.0300	0.0300	0.0741
	8184	0.0350	0.0350	0.0865
	8185	0.0425	0.0425	0.1050
169	8186	0.0380	0.0380	0.0939
	8187	0.0540	0.0540	0.1334
	8191	0.0340	0.0340	0.0840
992	8192	0.0500	0.0500	0.1236
	8193	0.1690	0.1690	0.4176
	8194	0.0480	0.0480	0.1186
1056	8195	0.0700	0.0700	0.1730
992	8196	0.1665	0.1665	0.4114
944	8197	0.1020	0.1020	0.2520
	8198	0.1200	0.1200	0.2965
	8199	0.2260	0.2260	0.5584
992	8200	0.2300	0.2300	0.5683
	8201	0.2325	0.2325	0.5745
1056	8202	0.0565	0.0565	0.1396
992	8203	0.2440	0.2440	0.6029
	8204	0.1175	0.1175	0.2903
992	8205	0.2060	0.2060	0.5090
	8206	0.3210	0.3210	0.7932
	8208	0.0265	0.0265	0.0655
	8209	0.2650	0.2650	0.6548
	8211	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
339	8212	0.0200	0.0200	0.0494
610	8213	0.0345	0.0345	0.0852
	8214	0.0335	0.0335	0.0828
	8215	0.0965	0.0965	0.2385
	8216	0.0820	0.0820	0.2026
	8217	0.0780	0.0780	0.1927
	8218	0.0790	0.0790	0.1952
420	8219	0.2850	0.2850	0.7042
339	8220	0.1450	0.1450	0.3583
420	8221	0.0250	0.0250	0.0618
	8222	0.2060	0.2060	0.5090
	8223	0.1155	0.1155	0.2854
706	8225	0.0840	0.0840	0.2076
880	8226	0.2340	0.2340	0.5782
57	8227	0.2000	0.2000	0.4942
762	8228	0.0680	0.0680	0.1680
	8229	0.0335	0.0335	0.0828
763	8230	0.0320	0.0320	0.0791
301	8231	0.0325	0.0325	0.0803
1094	8232	0.0120	0.0120	0.0297
904	8233	0.0120	0.0120	0.0297
1094	8234	0.0120	0.0120	0.0297
644	8235	0.0160	0.0160	0.0395
	8236	0.0250	0.0250	0.618
1094	8237	0.0235	0.0235	0.0581
	8238	0.0120	0.0120	0.0297
1116/25	8239	0.0200	0.0200	0.0494
	8240	0.0200	0.0200	0.0494
644	8241	0.0675	0.0675	0.1668
1116/25	8242	0.0310	0.0310	0.0766
644	8243	0.0470	0.0470	0.1161
1116/25	8244	0.0380	0.0380	0.0939
798	8245	0.0510	0.0510	0.1260
1116/25	8246	0.0300	0.0300	0.0741
644	8247	0.0585	0.0585	0.1446
	8248	0.0500	0.0500	0.1236
1116/25	8249	0.0735	0.0735	0.1816
	8250	0.0260	0.0260	0.0642

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
716	8251	0.0325	0.0325	0.0803
735	8252	0.0290	0.0290	0.0717
301	8253	0.0635	0.0635	0.1569
904	8254	0.0240	0.0240	0.0593
984	8255	0.1475	0.1475	0.3645
	8256	0.0240	0.0240	0.0593
1094	8257	0.0250	0.0250	0.0618
964	8258	0.0610	0.0610	0.1507
	8259	0.0610	0.0610	0.1507
988	8260	0.0280	0.0280	0.0692
964	8261	0.0340	0.0340	0.0840
762	8262	0.0120	0.0120	0.0297
301	8263	0.0100	0.0100	0.0247
984	8264	0.0590	0.0590	0.1458
644	8265	0.0625	0.0625	0.1544
1094	8266	0.0290	0.0290	0.0717
964	8267	0.0400	0.0400	0.0988
984	8271	0.0465	0.0465	0.1149
	8272	0.0335	0.0335	0.0828
	8273	0.0320	0.0320	0.0791
735	8274	0.0680	0.0680	0.1680
	8275	0.0490	0.0490	0.1211
	8276	0.0450	0.0450	0.1112
301	8277	0.0300	0.0300	0.0741
	8278	0.0445	0.0445	0.1100
	8279	0.0845	0.0845	0.2088
	8280	0.0810	0.0810	0.2002
1094	8281	0.0320	0.0320	0.0791
	8282	0.0330	0.0330	0.0815
	8283	0.0320	0.0320	0.0791
	8284	0.0320	0.0320	0.0791
369	8285	0.0470	0.0470	0.1161
984	8286	0.1230	0.1230	0.3039
	8287	0.1370	0.1370	0.3385
290	8288	0.0385	0.0385	0.0951
984	8289	0.0360	0.0360	0.0890
	8290	0.0450	0.0450	0.1112
988	8291	0.0340	0.0340	0.0840

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
735	8292	0.0500	0.0500	0.1236
	8293	0.0200	0.0200	0.0494
904	8294	0.0240	0.0240	0.0593
744	8295	0.0400	0.0400	0.0988
964	8296	0.0300	0.0300	0.0741
904	8297	0.0160	0.0160	0.0395
735	8298	0.0160	0.0160	0.0395
992	8299	0.0700	0.0700	0.1730
472	8300	0.0450	0.0450	0.1112
1094	8301	0.0545	0.0545	0.1347
	8302	0.0260	0.0260	0.0642
290	8303	0.0465	0.0465	0.1149
992	8304	0.0400	0.0400	0.0988
657	8305	0.0410	0.0410	0.1013
88	8306	0.0770	0.0770	0.1903
	8307	0.2425	0.2425	0.5992
559	8308	0.0610	0.0610	0.1507
660	8309	0.0705	0.0705	0.1742
640	8310	0.0380	0.0380	0.0939
	8311	0.0425	0.0425	0.1050
	8312	0.2100	0.2100	0.5189
755	8313	0.0585	0.0585	0.1446
720	8314	0.1050	0.1050	0.2595
610	8315	0.0300	0.0300	0.0741
559	8316	0.0100	0.0100	0.0247
	8317	0.0100	0.0100	0.0247
660	8318	0.0370	0.0370	0.0914
	8319	0.0245	0.0245	0.0605
	8320	0.0160	0.0160	0.0395
96	8321	0.0120	0.0120	0.0297
	8322	0.0120	0.0120	0.0297
	8323	0.0240	0.0240	0.0593
	8324	0.0280	0.0280	0.0692
992	8325	0.0160	0.0160	0.0395
720	8326	0.0160	0.0160	0.0395
992	8327	0.0160	0.0160	0.0395
970	8328	0.0160	0.0160	0.0395
1079	8329	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
610	8330	0.0340	0.0340	0.0840
720	8331	0.0285	0.0285	0.0704
610	8332	0.0425	0.0425	0.1050
720	8333	0.0335	0.0335	0.0828
	8334	0.0675	0.0675	0.1668
	8335	0.0245	0.0245	0.0605
992	8336	0.0240	0.0240	0.0593
	8337	0.0200	0.0200	0.0494
970	8338	0.0160	0.0160	0.0395
1079	8339	0.0200	0.0200	0.0494
610	8340	0.0760	0.0760	0.1878
	8341	0.0500	0.0500	0.1236
755	8342	0.0400	0.0400	0.0988
	8343	0.0300	0.0300	0.0741
657	8344	0.0240	0.0240	0.0593
	8345	0.0200	0.0200	0.0494
	8346	0.0310	0.0310	0.0766
1116/118	8347	0.0885	0.0885	0.2187
964	8348	0.0800	0.0800	0.1977
1116/64	8349	0.0675	0.0675	0.1668
705	8350	0.0635	0.0635	0.1569
964	8351	0.0490	0.0490	0.1211
	8352	0.0505	0.0505	0.1248
1116/25	8353	0.0465	0.0465	0.1149
644	8354	0.0530	0.0530	0.1310
984	8355	0.0505	0.0505	0.1248
334	8356	0.0280	0.0280	0.0692
1094	8357	0.0300	0.0300	0.0741
984	8358	0.0320	0.0320	0.0791
334	8359	0.0200	0.0200	0.0494
984	8360	0.0160	0.0160	0.0395
735	8361	0.0300	0.0300	0.0741
716	8362	0.0220	0.0220	0.0544
	8363	0.0200	0.0200	0.0494
644	8364	0.0320	0.0320	0.0791
964	8365	0.0350	0.0350	0.0865
	8366	0.0320	0.0320	0.0791
	8367	0.0435	0.0435	0.1075
	8368	0.0505	0.0505	0.1248

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
644	8369	0.0545	0.0545	0.1347
	8370	0.0560	0.0560	0.1384
491	8371	0.0420	0.0420	0.1038
763	8372	0.0890	0.0890	0.2199
720	8373	0.0490	0.0490	0.1211
	8374	0.0400	0.0400	0.0988
984	8375	0.0675	0.0675	0.1668
	8376	0.0750	0.0750	0.1853
	8377	0.0530	0.0530	0.1310
	8378	0.0520	0.0520	0.1285
561	8380	0.0345	0.0345	0.0852
1094	8387	0.0765	0.0765	0.1890
	8388	0.0585	0.0585	0.1446
610	8389	0.0625	0.0625	0.1544
	8390	0.0510	0.0510	0.1260
762	8391	0.0875	0.0875	0.2162
	8392	0.0520	0.0520	0.1285
610	8393	0.0285	0.0285	0.0704
	8394	0.0290	0.0290	0.0717
	8398	0.0565	0.0565	0.1396
	8399	0.0565	0.0565	0.1396
559	8400	0.0720	0.0720	0.1779
610	8404	0.0900	0.0900	0.2224
	8405	0.0430	0.0430	0.1063
558	8406	0.0730	0.0730	0.1804
	8407	0.0625	0.0625	0.1544
258	8408	0.0490	0.0490	0.1211
	8409	0.0665	0.0665	0.1643
563	8410	0.0200	0.0200	0.0494
491	8411	0.0900	0.0900	0.2224
610	8412	0.0620	0.0620	0.1532
	8413	0.0590	0.0590	0.1458
932	8414	0.1010	0.1010	0.2496
	8415	0.0985	0.0985	0.2434
610	8416	0.0475	0.0475	0.1174
964	8417	0.0475	0.0475	0.1174
660	8418	0.0475	0.0475	0.1174
	8419	0.0475	0.0475	0.1174
932	8420	0.0590	0.0590	0.1458
	8421	0.0580	0.0580	0.1433
	8422	0.0925	0.0925	0.2286

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
96	8430	0.1000	0.1000	0.2471
	8431	0.1155	0.1155	0.2854
	8432	0.0585	0.0585	0.1446
	8433	0.0830	0.0830	0.2051
1026	8434	0.1750	0.1750	0.4324
491	8437	0.0740	0.0740	0.1829
626	8438	0.0810	0.0810	0.2002
798	8439	0.0955	0.0955	0.2360
561	8440	0.0660	0.0660	0.1631
798	8443	0.0360	0.0360	0.0890
561	8444	0.0450	0.0450	0.1112
626	8445	0.1510	0.1510	0.3731
281	8447	0.0490	0.0490	0.1211
770	8448	0.0410	0.0410	0.1013
	8449	0.0550	0.0550	0.1359
994	8451	0.0855	0.0855	0.2113
491	8452	0.0450	0.0450	0.1112
561	8453	0.0410	0.0410	0.1013
	8454	0.0840	0.0840	0.2076
994	8455	0.0930	0.0930	0.2298
932	8457	0.0160	0.0160	0.0395
475	8458	0.1870	0.1870	0.4621
499	8459	0.1250	0.1250	0.3089
994	8460	0.0645	0.0645	0.1594
	8461	0.0675	0.0675	0.1668
798	8462	0.0520	0.0520	0.1285
	8463	0.0530	0.0530	0.1310
559	8466	0.0300	0.0300	0.0741
	8468	0.0700	0.0700	0.1730
257	8469	0.3535	0.3535	0.8735
258	8470	0.0300	0.0300	0.0741
257	8471	0.0370	0.0370	0.0914
	8472	0.1020	0.1020	0.2520
561	8473	0.0410	0.0410	0.1013
	8474	0.0360	0.0360	0.0890
257	8475	0.0340	0.0340	0.0840
660	8476	0.0350	0.0350	0.0865
	8477	0.0500	0.0500	0.1236
763	8481	0.0600	0.0600	0.1483
	8482	0.0690	0.0690	0.1705

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
763	8483	0.0610	0.0610	0.1507
	8484	0.0460	0.0460	0.1137
626	8485	0.0850	0.0850	0.2100
559	8486	0.0220	0.0220	0.0544
	8487	0.0370	0.0370	0.0914
	8488	0.0260	0.0260	0.0642
970	8489	0.0265	0.0265	0.0655
660	8490	0.0700	0.0700	0.1730
811	8491	0.0365	0.0365	0.0902
	8492	0.0405	0.0405	0.1001
970	8493	0.0360	0.0360	0.0890
626	8494	0.0865	0.0865	0.2137
715	8495	0.0365	0.0365	0.0902
	8496	0.0450	0.0450	0.1112
	8497	0.0365	0.0365	0.0902
640	8498	0.0560	0.0560	0.1384
	8499	0.0475	0.0475	0.1174
	8500	0.1065	0.1065	0.2632
197	8501	0.0610	0.0610	0.1507
640	8502	0.0285	0.0285	0.0704
	8503	0.0765	0.0765	0.1890
285	8504	0.0450	0.0450	0.1112
660	8505	0.1110	0.1110	0.2743
755	8506	0.0755	0.0755	0.1866
970	8507	0.0160	0.0160	0.0395
	8508	0.0260	0.0260	0.0642
1079	8509	0.0200	0.0200	0.0494
657	8510	0.0450	0.0450	0.1112
720	8511	0.0160	0.0160	0.0395
	8512	0.0245	0.0245	0.0605
755	8513	0.0710	0.0710	0.1754
964	8514	0.0470	0.0470	0.1161
1079	8515	0.0225	0.0225	0.0556
491	8516	0.0200	0.0200	0.0494
970	8517	0.0365	0.0365	0.0902
640	8518	0.1600	0.1600	0.3954
	8519	0.0810	0.0810	0.2002
	8520	0.0220	0.0220	0.0544
	8521	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
640	8522	0.0340	0.0340	0.0840
	8523	0.0540	0.0540	0.1334
	8524	0.3775	0.3775	0.9328
	8525	0.0490	0.0490	0.1211
	8526	0.1390	0.1390	0.3435
	8527	0.1750	0.1750	0.4324
	8528	0.0405	0.0405	0.1001
488	8529	0.0350	0.0350	0.0865
640	8531	0.1025	0.1025	0.2533
	8532	0.2160	0.2160	0.5337
1038	8533	0.0765	0.0765	0.1890
1037	8534	0.0410	0.0410	0.1013
	8535	0.0255	0.0255	0.0630
1038	8536	0.0435	0.0435	0.1075
	8537	0.0410	0.0410	0.1013
	8538	0.0535	0.0535	0.1322
	8539	0.0120	0.0120	0.0297
117	8540	0.1500	0.1500	0.3707
	8541	0.0200	0.0200	0.0494
811	8544	0.0835	0.0835	0.2063
660	8545	0.0535	0.0535	0.1322
970	8546	0.0735	0.0735	0.1816
559	8547	0.0300	0.0300	0.0741
	8548	0.0300	0.0300	0.0741
	8552	0.0200	0.0200	0.0494
	8553	0.0200	0.0200	0.0494
	8554	0.0200	0.0200	0.0494
441	8558	0.0120	0.0120	0.0297
559	8561	0.0300	0.0300	0.0741
	8562	0.0390	0.0390	0.0964
150	8563	0.1170	0.1170	0.2891
1044	8565	0.2095	0.2095	0.5177
640	8566	0.2060	0.2060	0.5090
	8567	0.2225	0.2225	0.5498
	8568	0.1240	0.1240	0.3064
197	8569	0.0400	0.0400	0.0988
	8570	0.0945	0.0945	0.2335
838	8571	0.1600	0.1600	0.3954
	8572	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
488	8573	0.1475	0.1475	0.3645
640	8574	0.0850	0.0850	0.2100
	8575	0.0285	0.0285	0.0704
488	8577	0.0930	0.0930	0.2298
	8578	0.1125	0.1125	0.2780
	8579	0.2300	0.2300	0.5683
	8580	0.0420	0.0420	0.1038
	8581	0.0835	0.0835	0.2063
	8582	0.0540	0.0540	0.1334
	8583	0.0920	0.0920	0.2273
	8584	0.0755	0.0755	0.1866
	8585	0.0480	0.0480	0.1186
638	8586	0.1430	0.1430	0.3534
	8587	0.0370	0.0370	0.0914
	8588	0.0550	0.0550	0.1359
	8589	0.1880	0.1880	0.4645
	8590	0.0930	0.0930	0.2298
74	8591	0.3460	0.3460	0.8550
838	8592	0.1850	0.1850	0.4571
639	8593	0.6100	0.6100	1.5073
	8594	0.0490	0.0490	0.1211
638	8595	0.0210	0.0210	0.0519
	8596	0.0560	0.0560	0.1384
	8597	0.0930	0.0930	0.2298
	8598	0.0580	0.0580	0.1433
	8599	0.0500	0.0500	0.1236
	8600	0.0600	0.0600	0.1483
	8601	0.0360	0.0360	0.0890
	8602	0.0450	0.0450	0.1112
639	8603	0.2975	0.2975	0.7351
	8605	0.2965	0.2965	0.7327
	8606	0.2335	0.2335	0.5770
631	8607	0.4310	0.4310	1.0650
798	8608	0.3215	0.3215	0.7944
979	8609	0.3375	0.3375	0.8340
992	8610	0.4775	0.4775	1.1799
	8611	0.0570	0.0570	0.1408
339	8612	1.4350	1.4350	3.5459
798	8614	0.3470	0.3470	0.8574

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
992	8615	0.3450	0.3450	0.8525
	8616	0.5660	0.5660	1.3986
	8617	0.4300	0.4300	1.0625
599	8618	0.1370	0.1370	0.3385
639	8619	0.0780	0.0780	0.1927
197	8620	0.2830	0.2830	0.6993
992	8621	0.1500	0.1500	0.3707
	8622	0.3640	0.3640	0.8994
	8623	0.2440	0.2440	0.6029
	9624	0.3870	0.3870	0.9563
143	8625	0.0535	0.0535	0.1322
	8626	0.0530	0.0530	0.1310
	8627	0.0290	0.0290	0.0717
	8630	0.0405	0.0405	0.1001
	8631	0.1550	0.1550	0.3830
	8632	0.0600	0.0600	0.1483
526	8637	0.1065	0.1065	0.2632
527	8638	0.1240	0.1240	0.3064
	8639	0.0200	0.0200	0.0494
923	8641	0.0460	0.0460	0.1137
	8642	0.1420	0.1420	0.3509
441	8643	0.2000	0.2000	0.4942
	8644	0.4450	0.4450	1.0996
	8645	0.0210	0.0210	0.0519
923	8646	0.0120	0.0120	0.0297
	8647	0.0320	0.0320	0.0791
763	8648	0.2215	0.2215	0.5473
	8649	0.0690	0.0690	0.1705
997	8650	0.0210	0.0210	0.0519
923	8651	0.0520	0.0520	0.1285
	8652	0.0705	0.0705	0.1742
997	8653	0.0490	0.0490	0.1211
	8654	0.0335	0.0335	0.0828
	8655	0.0280	0.0280	0.0692
	8656	0.0385	0.0385	0.0951
760	8657	0.3485	0.3485	0.8611
763	8658	0.0215	0.0215	0.0531
	8659	0.0380	0.0380	0.0939
	8660	0.1660	0.1660	0.4102
	8661	0.3075	0.3075	0.7598
	8662	0.1065	0.1065	0.2632

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
763	8663	0.1380	0.1380	0.3410
	8664	0.0390	0.0390	0.0964
	8665	0.0325	0.0325	0.0803
	8666	0.0400	0.0400	0.0988
	8667	0.0500	0.0500	0.1236
	8668	0.0300	0.0300	0.0741
	8669	0.0890	0.0890	0.2199
	8670	0.0970	0.0970	0.2397
	8671	0.0490	0.0490	0.1211
	8672	0.0630	0.0630	0.1557
	8673	0.1580	0.1580	0.3904
26	8674	0.0230	0.0230	0.0568
770	8677	0.0350	0.0350	0.0865
1114	8679	0.0200	0.0200	0.0494
	8680	0.0290	0.0290	0.0717
	8681	0.0325	0.0325	0.0803
	8682	0.0380	0.0380	0.0939
	9683	0.0340	0.0340	0.0840
770	8684	0.1185	0.1185	0.2928
26	8685	0.0285	0.0285	0.0704
	8686	0.0200	0.0200	0.0494
	8687	0.0285	0.0285	0.0704
	8688	0.0265	0.0265	0.0655
	8689	0.0200	0.0200	0.0494
	8690	0.0220	0.0220	0.0544
	8691	0.0285	0.0285	0.0704
248	8692	0.0465	0.0465	0.1149
	8693	0.0360	0.0360	0.0890
88	8694	0.0370	0.0370	0.0914
	8695	0.0425	0.0425	0.1050
559	8696	0.0280	0.0280	0.0692
456	8697	0.0410	0.0410	0.1013
559	8698	0.0400	0.0400	0.0988
	8699	0.0210	0.0210	0.0519
	8700	0.0280	0.0280	0.0692
	8701	0.0290	0.0290	0.0717
	8702	0.0570	0.0570	0.1408
	8703	0.0210	0.0210	0.0519
	8704	0.0200	0.0200	0.0494
	8705	0.0280	0.0280	0.0692

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
559	8706	0.0520	0.0520	0.1285
	8707	0.0280	0.0280	0.0692
	8708	0.0525	0.0525	0.1297
	9709	0.0240	0.0240	0.0593
	8710	0.0260	0.0260	0.0642
	8711	0.0160	0.0160	0.0395
	8712	0.0555	0.0555	0.1371
744	8713	0.0740	0.0740	0.1829
768	8714	0.0470	0.0470	0.1161
150	8715	0.0490	0.0490	0.1211
811	8716	0.0700	0.0700	0.1730
	8717	0.0200	0.0200	0.0494
	8718	0.0200	0.0200	0.0494
	8719	0.0300	0.0300	0.0741
770	8720	0.0630	0.0630	0.1557
	8721	0.0325	0.0325	0.0803
	8722	0.0265	0.0265	0.0655
811	8723	0.0545	0.0545	0.1347
197	8724	0.0975	0.0975	0.2409
559	8725	0.0350	0.0350	0.0865
	8726	0.0435	0.0435	0.1075
	8727	0.0240	0.0240	0.0593
	8728	0.0280	0.0280	0.0692
	8729	0.0380	0.0380	0.0939
197	8730	0.0855	0.0855	0.2113
770	8731	0.0610	0.0610	0.1507
811	8732	0.0385	0.0385	0.0951
916	8733	0.0365	0.0365	0.0902
	8734	0.0325	0.0325	0.0803
469	8735	0.0210	0.0210	0.0519
	8736	0.0160	0.0160	0.0395
	8737	0.0200	0.0200	0.0494
660	8738	0.0845	0.0845	0.2088
	8739	0.1010	0.1010	0.2496
659	8740	0.0485	0.0485	0.1198
763	8741	0.0600	0.0600	0.1483
559	8742	0.0280	0.0280	0.0692
	8743	0.0210	0.0210	0.0519
	8744	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
559	8745	0.0260	0.0260	0.0642
	8746	0.0260	0.0260	0.0642
	8747	0.0200	0.0200	0.0494
	8748	0.0160	0.0160	0.0395
640	8749	0.1780	0.1780	0.4398
285	8750	0.0585	0.0585	0.1446
640	8751	0.0570	0.0570	0.1408
14	8752	0.0280	0.0280	0.0692
661	8753	0.0210	0.0210	0.0519
640	8754	0.0335	0.0335	0.0828
503	8755	0.0530	0.0530	0.1310
14	8756	0.0300	0.0300	0.0741
784	8757	0.0405	0.0405	0.1001
197	8758	0.2180	0.2180	0.5387
640	8759	0.1540	0.1540	0.3805
	8760	0.1800	0.1800	0.4448
	8761	0.1210	0.1210	0.2990
925	8762	0.0490	0.0490	0.1211
661	8763	0.0490	0.0490	0.1211
503	8764	0.0405	0.0405	0.1001
926	8765	0.0290	0.0290	0.0717
784	8766	0.0100	0.0100	0.0247
14	8767	0.0240	0.0240	0.0593
784	8768	0.0200	0.0200	0.0494
484	8769	0.0400	0.0400	0.0988
	8770	0.0320	0.0320	0.0791
668	8771	0.0400	0.0400	0.0988
784	8772	0.0430	0.0430	0.1063
	8773	0.0325	0.0325	0.0803
13	8774	0.0370	0.0370	0.0914
197	8775	0.1050	0.1050	0.2595
640	8776	0.1055	0.1055	0.2607
926	8777	0.0505	0.0505	0.1248
503	8778	0.0450	0.0450	0.1112
484	8779	0.0200	0.0200	0.0494
661	8780	0.0250	0.0250	0.0618
503	8781	0.0280	0.0280	0.0692
926	8782	0.0230	0.0230	0.0568
	8783	0.0565	0.0565	0.1396

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
197	8784	0.0505	0.0505	0.1248
640	8785	0.0345	0.0345	0.0852
197	8786	0.0470	0.0470	0.1161
640	8787	0.0775	0.0775	0.1915
503	8788	0.0650	0.0650	0.1606
640	8789	0.2470	0.2470	0.6103
285	8790	0.0855	0.0855	0.2113
705	8791	0.0260	0.0260	0.0642
	8792	0.0390	0.0390	0.0964
	8793	0.0450	0.0450	0.1112
	8794	0.0370	0.0370	0.0914
290	8795	0.0340	0.0340	0.0840
559	8796	0.0240	0.0240	0.0593
	8797	0.0240	0.0240	0.0593
	8798	0.0300	0.0300	0.0741
33	8799	0.0350	0.0350	0.0865
559	8800	0.0390	0.0390	0.0964
720	8801	0.0710	0.0710	0.1754
705	8802	0.0420	0.0420	0.1038
	8803	0.0400	0.0400	0.0988
88	8804	0.0605	0.0605	0.1495
469	8805	0.0570	0.0570	0.1408
916	8806	0.0585	0.0585	0.1446
248	8807	0.0570	0.0570	0.1408
660	8808	0.1365	0.1365	0.3373
	8809	0.0285	0.0285	0.0704
	8810	0.0160	0.0160	0.0395
	8811	0.0200	0.0200	0.0494
	8812	0.0490	0.0490	0.1211
	8813	0.0200	0.0200	0.0494
	8814	0.0435	0.0435	0.1075
1045	8815	0.1000	0.1000	0.2471
660	8816	0.0490	0.0490	0.1211
	8817	0.0380	0.0380	0.0939
875	8820	0.0335	0.0335	0.0828
	8821	0.0775	0.0775	0.1915
	8822	0.0240	0.0240	0.0593
857	8823	0.0280	0.0280	0.0692
	8824	0.0210	0.0210	0.0519
	8825	0.0280	0.0280	0.0692

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1046	8826	0.1250	0.1250	0.3089
589	8827	0.0310	0.0310	0.0766
	8828	0.0845	0.0845	0.2088
1046	8829	0.0200	0.0200	0.0494
	8830	0.0200	0.0200	0.0494
	8831	0.0200	0.0200	0.0494
	8832	0.0500	0.0500	0.1236
	8833	0.0490	0.0490	0.1211
875	8834	0.0320	0.0320	0.0791
	8835	0.0540	0.0540	0.1334
	8836	0.1255	0.1255	0.3101
389	8840	0.1350	0.1350	0.3336
	8841	0.2600	0.2600	0.6425
132	8842	0.1135	0.1135	0.2805
389	8843	0.0530	0.0530	0.1310
	8844	0.0600	0.0600	0.1483
	8845	0.1130	0.1130	0.2792
	8846	0.0715	0.0715	0.1767
	8847	0.2090	0.2090	0.5164
	8848	0.1800	0.1800	0.4448
841	8849	0.0900	0.0900	0.2224
389	8850	0.0600	0.0600	0.1483
	8851	0.0900	0.0900	0.2224
769	8852	0.0630	0.0630	0.1557
	8853	0.0430	0.0430	0.1063
	8854	0.0610	0.0610	0.1507
	8855	0.0640	0.0640	0.1581
559	8856	0.0570	0.0570	0.1408
769	8857	0.0320	0.0320	0.0791
202	8858	0.0240	0.0240	0.0593
150	8859	0.0505	0.0505	0.1248
202	8860	0.0365	0.0365	0.0902
	8861	0.0490	0.0490	0.1211
	8862	0.0480	0.0480	0.1186
769	8863	0.1135	0.1135	0.2805
290	8864	0.0450	0.0450	0.1112
769	8865	0.0475	0.0475	0.1174
	8866	0.0450	0.0450	0.1112
	8867	0.0360	0.0360	0.0890

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
768	8870	0.0735	0.0735	0.1816
	8871	0.0410	0.0410	0.1013
	8872	0.0625	0.0625	0.1544
	8873	0.0880	0.0880	0.2174
841	8874	0.1075	0.1075	0.2656
	8875	0.2075	0.2075	0.5127
	8876	0.1360	0.1360	0.3361
	8877	0.1050	0.1050	0.2595
1116/124	8878	0.0690	0.0690	0.1705
1046	8879	0.0290	0.0290	0.0717
1116/124	8880	0.0280	0.0280	0.0692
12	8881	0.0810	0.0810	0.2002
165	8882	0.0800	0.0800	0.1977
398	8883	0.0650	0.0650	0.1606
1046	8884	0.0300	0.0300	0.0741
	8885	0.0890	0.0890	0.2199
	8886	0.2600	0.2600	0.6425
	8887	0.0760	0.0670	0.1878
491	8891	0.1250	0.1250	0.3089
230	8893	0.2215	0.2215	0.5473
	8894	0.2340	0.2340	0.5782
202	8895	0.0950	0.0950	0.2347
769	8896	0.0290	0.0290	0.0717
389	8898	0.0690	0.0690	0.1705
769	8899	0.0500	0.0500	0.1236
841	8900	0.0200	0.0200	0.0494
518	8901	0.1835	0.1835	0.4534
230	8902	0.0610	0.0610	0.1507
518	8903	0.0400	0.0400	0.0988
	8904	0.1420	0.1420	0.3509
841	8906	0.0240	0.0240	0.0593
1116/124	8907	0.1600	0.1600	0.3954
933	8908	0.4465	0.4465	1.1033
539	8909	0.3370	0.3370	0.8327
933	8910	0.4200	0.4200	1.0378
1046	8912	0.2425	0.2425	0.5992
	8913	0.0745	0.0745	0.1841
	8914	0.1300	0.1300	0.3212
	8915	0.1800	0.1800	0.4448
	8916	0.0950	0.0950	0.2347

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
777	643/8922	0.0200	0.0200	0.0494
56	846/8923	0.0320	0.0320	0.0791
19	857/8924	0.0450	0.0450	0.1112
1095	978/8925	0.0625	0.0625	0.1544
902	1392/8926	0.0450	0.0450	0.1112
372	1422/8927	0.0140	0.0140	0.0346
996	1424/8928	0.0235	0.0235	0.0581
473	1631/8930	0.2870	0.2870	0.7092
623	1725/8931	0.0235	0.0235	0.0581
711	1975/8932	0.0500	0.0500	0.1236
284	1776/8933	0.0270	0.0270	0.0667
746	2135/8934	0.0200	0.0200	0.0494
285	2333/8935	0.0160	0.0160	0.0395
501	2463/8936	0.0320	0.0320	0.0791
808	2666/8937	0.0490	0.0490	0.1211
68	2670/8938	0.0300	0.0300	0.0741
	2686/8939	0.0160	0.0160	0.0395
712	2694/8940	0.0280	0.0280	0.0692
50	2808/8941	0.0245	0.0245	0.0605
721	2818/8942	0.0200	0.0200	0.0494
68	2827/8943	0.0350	0.0350	0.0865
897	2877/8944	0.0100	0.0100	0.0247
85	2883/8945	0.0325	0.0325	0.0803
752	2883/8946	0.0160	0.0160	0.0395
305	2922/8947	0.0245	0.0245	0.0605
25	2927/8948	0.0120	0.0120	0.0297
176	2939/8949	0.0245	0.0245	0.0605
765	2956/8950	0.0230	0.0230	0.0568
423	3124/8951	0.0160	0.0160	0.0395
	3161/8952	0.0150	0.0150	0.0371
49	3248/8953	0.0280	0.0280	0.0692
954	1097/8955	0.0320	0.0320	0.0791
1063	3606/8957	0.0120	0.0120	0.0297
947	3718/8958	0.1850	0.1850	0.4571
935	3819/8959	0.0890	0.0890	0.2199
1051	4022/8960	0.0320	0.0320	0.0791
273	4062/8961	0.0300	0.0300	0.0741
779	4330/8962	0.1090	0.1090	0.2693

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
608	4625/8963	0.0080	0.0080	0.0198
795	5348/8964	0.0450	0.0450	0.1112
120	5350/8965	0.0380	0.0380	0.0939
377	5714/8966	0.3650	0.3650	0.9019
382	5714/8967	0.0350	0.0350	0.0865
993	6563/8969	0.0120	0.0120	0.0297
544	4722/8972	0.0160	0.0160	0.0395
445	4728/8973	0.0240	0.0240	0.0593
850	4728/8974	0.0245	0.0245	0.0605
455	4728/8975	0.0245	0.0245	0.0605
251	4728/8976	0.0245	0.0245	0.0605
428	4728/8977	0.0245	0.0245	0.0605
892	4728/8978	0.0245	0.0245	0.0605
324	4728/8979	0.0245	0.0245	0.0605
585	4728/8981	0.0200	0.0200	0.0494
134	4728/8982	0.0210	0.0210	0.0519
131	4728/8983	0.0180	0.0180	0.0445
628	4728/8985	0.0245	0.0245	0.0605
605	4760/8987	0.0260	0.0260	0.0642
733	4760/8988	0.0245	0.0245	0.0605
696	4760/8989	0.0245	0.0245	0.0605
758	4760/8990	0.0245	0.0245	0.0605
147	4777/8991	0.0245	0.0245	0.0605
1116/55	4777/8992	0.0245	0.0245	0.0605
1116/120	4777/8993	0.0200	0.0200	0.0494
1116/30	4777/8994	0.0245	0.0245	0.0605
1014	4779/8996	0.0220	0.0220	0.0544
222	5082/8998	0.0545	0.0545	0.1347
123	7062/9000	0.0455	0.0455	0.1124
472	7703/9001	0.0905	0.0905	0.2236
260	7708/9002	0.0200	0.0200	0.0494
946	3972/9003	0.0210	0.0210	0.0519
88	4928/9004	0.0120	0.0120	0.0297
197	8526/9005	0.1775	0.1775	0.4386
223	3021/9006	0.0400	0.0400	0.0988
373	5270/9007	0.0150	0.0150	0.0371
951	3610/9008	0.0100	0.0100	0.0247
784	7624/9009	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
13	7624/9010	0.0490	0.0490	0.1211
784	7624/9011	0.0790	0.0790	0.1952
782	7624/9012	0.0825	0.0825	0.2039
484	7624/9013	0.1435	0.1435	0.3546
668	7624/9014	0.0585	0.0585	0.1446
13	7624/9015	0.0645	0.0645	0.1594
782	7624/9016	0.0530	0.0530	0.1310
484	7624/9017	0.0325	0.0325	0.0803
668	7624/9018	0.0325	0.0325	0.0803
13	7624/9019	0.0370	0.0370	0.0914
784	7624/9020	0.1210	0.1210	0.2990
782	7624/9021	0.1980	0.1980	0.4893
	7624/9022	0.0370	0.0370	0.0914
784	7624/9023	0.0200	0.0200	0.0494
14	7624/9024	0.0200	0.0200	0.0494
604	6866/9028	0.0300	0.0300	0.0741
911	6866/9029	0.0310	0.0310	0.0766
548	6866/9030	0.0670	0.0670	0.1656
572	6867/9031	0.0490	0.0490	0.1211
24	2995/9032	0.0200	0.0200	0.0494
806	7915/9033	0.0325	0.0325	0.0803
476	7625/9034	0.0450	0.0450	0.1112
964	7625/9035	0.0450	0.0450	0.1112
1062	7625/9036	0.0450	0.0450	0.1112
705	7625/9037	0.0450	0.0450	0.1112
177	3582/9038	0.0100	0.0100	0.0247
766	7185/9039	0.0240	0.0240	0.0593
1048	8195/9040	0.1155	0.1155	0.2854
933	7572/9041	0.0810	0.0810	0.2002
182	7359/9042	0.0120	0.0120	0.0297
562	8614/9043	0.3440	0.3440	0.8500
182	4162/9044	0.0370	0.0370	0.0914
	4163/9045	0.0080	0.0080	0.0198
	4163/9046	0.0200	0.0200	0.0494
	4424/9047	0.0875	0.0875	0.2162
	4428/9048	0.0530	0.0530	0.1310
912	3664/9049	0.0300	0.0300	0.0741
449	3729/9050	0.0200	0.0200	0.0494
	8162/9051	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
181	3650/9052	0.0490	0.0490	0.1211
775	4964/9053	0.0080	0.0080	0.0198
1116/36	6202/9054	0.0400	0.0400	0.0988
389	6509/9055	0.0040	0.0040	0.0099
250	6125/9056	0.0530	0.0530	0.1310
1090	6440/9057	0.0800	0.0800	0.1977
305	2940/9058	0.0635	0.0635	0.1569
250	6825/9059	0.0450	0.0450	0.1112
189	6825/9060	0.0450	0.0450	0.1112
227	4683/9061	0.1790	0.1790	0.4423
765	7178/9062	0.0400	0.0400	0.0988
206	7858/9063	0.0240	0.0240	0.0593
599	7913/9064	0.1235	0.1235	0.3052
	8618/9065	0.0735	0.0735	0.1816
1	8618/9066	0.0735	0.0735	0.1816
665	8618/9067	0.0625	0.0625	0.1544
203	8618/9068	0.0770	0.0770	0.1903
331	8618/9069	0.0845	0.0845	0.2088
1115	8618/9070	1.0400	1.0400	2.5698
203	8618/9071	0.1335	0.1335	0.3299
1	8618/9072	0.1370	0.1370	0.3385
331	8618/9073	0.0900	0.0900	0.2224
665	8618/9074	0.1160	0.1160	0.2866
203	7913/9075	0.1050	0.1050	0.2595
1087	7913/9076	0.0810	0.0810	0.2002
1110	3049/9077	0.0160	0.0160	0.0395
809	4181/9078	0.0110	0.0110	0.0272
849	4604/9079	0.0160	0.0160	0.0395
150	4611/9080	0.0300	0.0300	0.0741
1094	7678/9081	0.0425	0.0425	0.1050
339	8613/9088	0.4300	0.4300	1.0625
67	7041/9095	0.0400	0.0400	0.0988
	7082/9096	0.0360	0.0360	0.0890
668	6915/9097	0.0210	0.0210	0.0519
990	7778/9098	0.0200	0.0200	0.0494
	7783/9099	0.0225	0.0225	0.0556
	7800/9100	0.0300	0.0300	0.0741
327	5281/9101	0.0640	0.0640	0.1581

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
916	4914/9104	0.0040	0.0040	0.0099
1040	7859/9105	0.0500	0.0500	0.1236
1016	7868/9106	0.0700	0.0700	0.1730
143	8633/9107	0.0350	0.0350	0.0865
32	2343/9108	0.0495	0.0495	0.1223
665	5255/9109	0.0100	0.0100	0.0247
113	5710/9110	0.0125	0.0125	0.0309
1116	3600/9111	0.0100	0.0100	0.0247
473	1003/9112	0.0275	0.0275	0.0680
1104	7455/9113	0.0350	0.0350	0.0865
491	7722/9114	0.0215	0.0215	0.0531
561	4512/9115	0.0160	0.0160	0.0395
798	8454/9116	0.0250	0.0250	0.0618
1116/8	3644/9117	0.0425	0.0425	0.1050
	3644/9118	0.0150	0.0150	0.0371
350	6894/9119	0.0225	0.0225	0.0556
1048	4539/9120	0.1150	0.1150	0.2842
	4541/9121	0.0650	0.0650	0.1606
1017	7877/9122	0.0200	0.0200	0.0494
	7862/9123	0.0170	0.0170	0.0420
640	8758/9124	0.1295	0.1295	0.3200
197	8568/9125	0.0600	0.0600	0.1483
	8593/9126	0.1325	0.1325	0.3274
707	7823/9127	0.1250	0.1250	0.3089
1057	8201/9128	0.0975	0.0975	0.2409
838	8570/9129	0.0300	0.0300	0.0741
967	7297/9131	0.0250	0.0250	0.0618
960	6478/9132	0.0030	0.0030	0.0074
361	1721/9133	0.1150	0.1150	0.2842
	5273/9134	0.1275	0.1275	0.3151
70	7931/9137	0.0370	0.0370	0.0914
292	7931/9138	0.0370	0.0370	0.0914
374	7931/9139	0.0365	0.0365	0.0902
379	3016/9140	0.0200	0.0200	0.0494
527	8657/9141	0.0700	0.0700	0.1730
1079	8510/9142	0.0225	0.0225	0.0556
992	8510/9143	0.0375	0.0375	0.0927
314	1855/9144	0.0525	0.0525	0.1297
554	3796/9145	0.0670	0.0670	0.1656

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
66	3848/9146	0.0100	0.0100	0.0247
1116/45	5817/9147	0.0540	0.0540	0.1334
532	6223/9148	0.0300	0.0300	0.0741
136	6223/9149	0.0480	0.0480	0.1186
992	8611/9151	0.0325	0.0325	0.0803
320	5794/9153	0.0500	0.0500	0.1236
1116/108	5794/9154	0.0325	0.0325	0.0803
1116/108	5795/9155	0.0150	0.0150	0.0371
723	5796/9156	0.0450	0.0450	0.1112
320	5796/9157	0.0500	0.0500	0.1236
907	5796/9158	0.0450	0.0450	0.1112
970	6932/9160	0.0070	0.0070	0.0173
1116/1	4766/9161	0.0160	0.0160	0.0395
1116/6	4638/9162	0.1300	0.1300	0.3212
1116/9	5039/9164	0.0240	0.0240	0.0593
1116/54	4626/9165	0.0800	0.0800	0.1977
1116/13	4626/9166	0.0725	0.0725	0.1791
1116/14	5242/9167	0.0650	0.0650	0.1606
1116/24	4369/9168	0.0200	0.0200	0.0494
759	5270/9007/ 9169	0.0400	0.0400	0.0988
536	6233/9170	0.0065	0.065	0.0161
	6234/9171	0.2310	0.2310	0.5708
224	6258/9172	0.0800	0.0800	0.1977
1116/28	6527/9173	0.0165	0.0165	0.0408
	6528/9174	0.0040	0.0040	0.0099
1116/29	4722/8971/ 9175	0.0160	0.0160	0.0395
858	4239/9176	0.0295	0.0295	0.0729
1006	4239/9177	0.0290	0.0290	0.0717
1116/31	6526/9178	0.0645	0.0645	0.1594
960	6576/9179	0.0045	0.0045	0.0111
1047	2005/9180	0.0250	0.0250	0.0618
1116/51	1250/9183	0.1160	0.1160	0.2866
1116/52	5274/9184	0.0160	0.0160	0.0395
181	3648/9186	0.0640	0.0640	0.1581
6	4230/9187	0.0110	0.0110	0.0272
1116/58	6742/9188	0.0160	0.0160	0.0395
1116/63	5668/9189	0.0350	0.0350	0.0865
	5670/9190	0.0130	0.0130	0.0321
	5672/9191	0.0400	0.0400	0.0988
	5672/9192	0.0180	0.0180	0.0445

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
858	8565/9193	0.1045	0.1045	0.2582
1116/65	6233/9194	0.0645	0.0645	0.1594
1116/67	6123/9195	0.0080	0.0080	0.0198
441	5435/9196	0.0480	0.0480	0.1186
457	6275/9197	0.0440	0.0440	0.1087
1116/76	6463/9198	0.0915	0.0915	0.2261
1116/77	5206/9199	0.0640	0.0640	0.1581
1116/52	5274/9200	0.0320	0.0320	0.0791
334	4547/9201	0.0170	0.0170	0.0420
561	4368/9202	0.0470	0.0470	0.1161
1116/84	6527/9203	0.0240	0.0240	0.0593
1116/84	6528/9204	0.0240	0.0240	0.0593
1116/85	5127/9205	0.0120	0.0120	0.0297
1116/87	5243/9207	0.0705	0.0705	0.1742
1116/90	5089/9208	0.0465	0.0465	0.1149
1116/96	5442/9211	0.0205	0.0205	0.0507
1116/100	6361/9214	0.0220	0.0220	0.0544
1116/41	4508/9215	0.0570	0.0570	0.1408
1116/41	4516/9216	0.0490	0.0490	0.1211
1116/105	1979/9217	0.0250	0.0250	0.0618
1116/107	4369/9218	0.0080	0.0080	0.0198
1116/109	7933/9221	0.0160	0.0160	0.0395
1116/113	7861/9222	0.0700	0.0700	0.1730
1116/114	4239/9223	0.0170	0.0170	0.0420
1116/119	6363/9224	0.0160	0.0160	0.0395
Total . .				<u>1319.4831</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ